

A6M ZERO



2-е издание Дополненное и переработанкое, А6М2 модель 11 пилота морской авиации Масаюки Накасе из 12-го кокутай, Китай, май 1941 г. Самолет пеликом окрашен в светло-серый цвет, исключая хвостовую часть фюзеляжа. Она окращена в специальный бело-серый цвет.

А6М2 модель 21, 1-й коку сентай, авианосец «Акаги», 8 декабря 1941 г.

А6М2 модель 21 лейтепанта Хайдеки Шинго из 5-го кокутай, авианосец «Сёкаку», битва при Санта-Круз, октябрь 1942 г. Самолет приимал участие в атаке американского авианосца «Энтерпрайз».

А6М3 модель 32 из 2-го кокутай, Рабаул, лето 1942 г.

А6МЗ модель 22, авианосец «Дзуйкаку», Бугенвиль, начало 1943 г. Изначальная серая окраска сильно просвечивает сквозь последующую темно-зеленую.

Истребитель-бомбардировщик А6М5 модель 52, 301-й хикогай 201-го кокутай. Самолет принадлежал первому подразделенно камикадзе -«Шикишим а-Тай», Флициины, 25 октября 1944 г.

Истребитель-бомбардировщик А6М5 модель 52, 302-й кокутай, авиабаза Ацуги, Япония.

А6М5с из 332-го кокутай, авиабаза Наруо, Япония, лето 1945 г.

А6М2-К из Цукуба (тренировочный» кокутай, 1944 г.



A6M ZERO





Лейтенант Хайдеки Шийго готов к вэлету во гэмве звена «Зеро» с деревянного настила палубы авианосца «Сёкаку». Белые горизонтильные полосы с красной окантовкой на вертикальном оперении АбМ2 - отличительный признак самолета коминдира легна. Код «ЕЕПП» - прасный.

19 августа 1940 года в Китае появился новый японский истребитель, с которым японцы, несущие тяжелые потери среди своей лишенной прикрытия бомбардировочной авиации, связывали большие надежды. Однако китайская разведка оказалась на высоте и о новом «суперистребителе» стало известно еще до его первого боевого вылета. Поэтому небо над целью, обычно кишевшее китайскими самолетами, на этот раз было пусто. И только 13 сентября, благодаря сообщению японского разведчика С5М1, который обнаружил над китайским аэродромом несколько десятков истребителей противника, состоялось боевое крещение новой машины. Истребители из группы капитана Синдо, сопровождавшие к чели бомбардировщики, изменили курс, и завязали бой с китайцами. Спустя несколько минут после начала боя из тридиати китайских истребителей И-152/И-153 и И-16 на земле горело 27, а японцы не потеряли ни одной машины. Так было положено начало легенде о новом японском истребителе «Рейсен» или «Зеро-сен» истребителе, который вскоре приобрел мировую славу.

Появление этого нового истребителя предваряли несколько лет интенсивных непытавий других машии подобного типа - палубных истребителей. При этом использовался как заграничный опыт, так и собственно японский опыт, накопленый в ходе проектно-испытательных работ. На начальном этапе япония шнроко привлекали к своим работам иностраиных конструкторов, инструкторов, а также посылали обучаться за рубеж сво-их талангивых молодых специалистов.

Япония была первым в мире государством, построившим вывысосы, который с самого начала проектировался и строниск как корабь этого класса. Свою роль
сытрало и то, что начиная с 1931 года.
Япония постоянно провощировала Китай
и в 1937 году межик скоифликты вылились в полномасштабиую войну. Опыт
этой войны также приголился при создавии нового самолета. Япония, и сосбенно се военно-морской фило, точень рано
усвоили ту истину, что работу над новым самолетом надо начинать гогда,
когда предыдущая модель принимается
на вооружение.

Именно так и произошло с новым палубным истребителем. Первые испытания самолета Мицубиси А5М1, принятым на вооружение в 1936 году и начавшим поступать в боевые части год спустя, позволили сформулировать новые технические требования, получившие обозначение 12-Си. (12-Си означает, что технические требования приняты на 12 голу Эры Сёва, то есть на 12 голу правления императора Хирохито (1937 год по Григореанскому календарю или 2597 год по японскому календарю)) Именно этим требованиям и должен был удовлетворять самолет, который 19 мая 1937 года был заказан одновременно на двух фирмах - Мицубиси Дзукогё Кабусики Кайся и Накадзима Хикоки К.К. После консультаций в Штабе морской авиации (Кайгун Коку Хомбу) и подведения выводов этих консультаций, 17 января 1938 года обе фирмы получили официальный заказ на 1-м морском авиационном арсенале (Дай-Ичи Коку Гилзицусё) в Йокосуке. Практически сразу Накадзима от-

казалась от выполнения работ, поскольку специалисты фирмы посчитали заказ невыполнимым. Этот отказ никого не удивил. Действительно техническое задание предусматривало исполнение самолета на совершенно новом качественном уровне. Предполагалось использовать этот самолет для двух целей: перехвата бомбардировщиков противника и сопровождения собственных бомбардировщиков. Поэтому проектируемый истребитель должен был превосходить по своим характеристиками все имевшнеся в то время боевые самолеты противника. Техническое задание предусматривало размах крыла не более 12.0 метров и максимальную скорость не менее 270 узлов (Спилометры самолетов морской авиации были откалиброваны в узлах, 270 узлов - 500 км/ч) на высоте 4000 метров. Высоту 3000 метров самолет должен был набирать за 3 минут 30 секунд (3 минуты 54 секунды от начала разбега). Высокие требования предъявлялись и ко времени полета - топлива должно было хватать на 1.2-1.5 часа полета на высоте 3000 метров с максимальной скоростью и с

максимальной нагрузкой. С навесным топлиным баком самонет должен был держаться в воздухе 1.5-2.0 часа на форсаже двигателя или 6-8 часов при работе двигателя в экономическом режиме Разбег самолета при встречном ветре скоростью 12 м/6 не должен был гренышать 70 метров, при отсутствии ветра - не более 175 метров. Скоростъ сващивания не более 58 уллов (107 км/ч), пробет - не более 210-240 метров. Требования к маневренности мащины тоже были кесткими - в маневренности самонет не должен ми - в маневренности самонет не должен



Истребитель палубного базирования АЗМ Тин 96 был разработан конструктором Дэвор Хорикония, у амгрикащие этот самолет получил наименование «Клод». Маленький истребитель быго осноеным в авиации ВМС Японии до попаления «Зеро» На снимке - АЗМ2 из ТЗ Кокутай, Китай. Верхине поверхности самолета камуфированы темно-зельной изоричневой красками, низ - светь-осрый. Полоса вокруг фозгляжа и номер на вертикальном оперении - бельне. Каплеобразный выступ на нижней поверхности физгальса между основными опорами шасси - дополитиельный тольшеный бак раниссь образна.

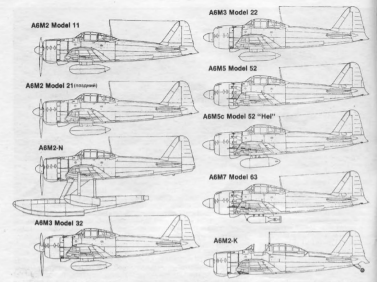
был уступать своему предшественнику А5М. Вооружение самолета предусматривалось из двух пушек калибра 20 мм и двух пулеметов калибра 7.7 мм. Кроме того, самолет при необходимости должен. был брать две бомбы массой 30 кг или одну массой 60 кг. Новый истребитель лолжен был быть оборудован радиостанпней (Куйси) тип 96 Ку-1, радиопеленгатором тип Ку-3, кислородной системой для пилота, противопожарной системой, системой внутреннего и наружного освешения, комплектом пилотажно-навигационных инструментов и контрольноизмерительных приборов двигателя и планера. Любопытно, но технические требования не ставили никаких ограничений по массе самолета, то же самое имело место и в техническом залании на предыдущий истребитель - А5М. И это было не случайно. На горьком опыте японцы убедились, что ограничения по массе как ни что другое сковывают творческую мысль конструкторов, в результате чего получаются посредственные самолеты с очень низким запасом прочности. Именно попытка уложиться в заданную массу привела к катастрофе прототипа. построенного по техзаланию 7-Си.

После капитуляции Накадзимы, Мипубиси получила монопольное право на создание нового самолета, поэтому на фирме не очень спешили с выполнением залания, сконцентрировав все силы на постройке бомбардировшика 11-Си. Это вызвало сильное неловольство в руководстве японского ВМФ, и Мицубиси было настоятельно порекоменловано ускорить работу над истребителем, хотя бы и забросив создание бомбардировщика. Военные проявили упорство и не поступились ни одним из пунктов технического задания. История показала, что заказчик оказался как всегда прав, поскольку техническое требование основывалось на серьезном прогнозе развития самолетов этого класса и анализе собственных потребностей, связанных с экспансней на больших территориях. Армия и большинство политиков предпочитали продвигаться на север и захватить Сибирь, а флот - на юг и подчинить Японии тихоокеанские просторы.

Работу над самолетом поручили молодому тридцатичетырехлетнему, но уже лостаточно опытному конструктору. инженеру Дзиро Хорикоси. Получив задание Хорикоси тут же приступил к формированию конструкторского коллектива. В выборе Хорикоси руководствовался своим опытом работы нал палубным истребителем тип 96 (А5М). Ёситоси Соне и Теруо Тодзо вели математические расчеты. Соне и Ёсно Ёснкава разрабатывали конструкцию планера. Деничиро Иноуэ и Сётаро Танака отвечали за установку двигателя, Ёсими Хатакенака ведал вооружением и вспомогательным оборудованием, а Салахико Като и Такеёси Мори занимались шасси и всем, что е шасси связано.

Главной проблемой, с которой столкнулся конструкторский коллектив, был выбор двигателя. Поскольку технические требования предусматривали, что на самолет ложем ставиться двигатель, находящийся в серийном производстве, то у Хорикоси был выбор из трех могоров. Это были минубаси. Дуйссён-13 мощностью 887 л.с. (875 рр. 652 кВт, оледует помитьт, что пренебрежение этим коффициентом привнебрежение этим коффициентом привдит к противоречиям в приводимых цифрах.). Накадзима Сакаэ-12 мощностью 938 л.с. (925 hp - 690 кВт) и Мицубиси Кинсей-42 мощностью 1014 л.с. (1000 hp - 748 кВт) у земли и 1085 л.с. (1070 hp -798 кВт) на высоте 1000 метров. Все три двигателя были четырналцатицилиндровыми двойными «звездами» воздушного охлаждения Разумеется Хорикоси выбрал самый мошный из имевшихся моторов, тем более, что двигатель Кинсей-42 имел запас для роста мошности. Однако военные посчитали, что двигатель Кинсей диаметром 1218 мм и массой 559 кг имеет слишком маленькую удельную мошность, и приказали конструктору поставить на самолет лвигатель с удельной мошностью не хуже чем 2.5 л.с./кг. Тогда Хорикоси выбрал двигатель Дзуйсей-13, не желая ставить на свой самолет мотор конкурирующей фирмы. Именно такие двигатели и использовались на первых двух прототипах нового палубного истребителя. Чтобы уложиться в пункты технического требования и прежде всего обеспечить необходимую маневренность, было необходимо не перетяжелить самолет. Проекторовщики пошли по пути уменьшения количества монтажных секций. Крылья были сконструированы в виде монолитной конструкции, при таком устройстве крыльев отпадала необходимость в усилении места скрепления крыльев между собой. Для конструкции самолета использовали дюралюминий





ESD (Extra Strength Duraluminium), noставляемый концерном Сумитомо. По своим характеристикам японский люраль приближался к американскому дюралю 758, выпуск которого начался только через несколько лет. А выпускавшийся в то время в Штатах дюралюминий 24S уступал в прочности японскому ESD на 30-40%. Сумитомо выпускал дюраль в виде уголков, которые затем резали и фрезеровали, чтобы придать необходимую форму и размер. Конструкция из дюраля ESD отличалась легкостью и прочностью. Единственным недостатком сплава была его повышенная полверженность коррозин. Однако в тот период время жизни самолета не превышало 4-5 лет, а в боевых условиях и того меньше, поэтому на коррозию просто не обращали внимания. Вся остальная конструкция также была подчинена одной цели - сделать самолет как можно легче. По технологическим причинам фюзеляж пришлось разделить на две части - переднюю и заднюю, однако передняя часть наглухо приваривалась к крыльям, образуя с ними неразъемный монолит. Линия раздела корпуса проходила сразу позади крыльев. Передняя и задняя части фюзеляжа соединялись при помощи болтов.

Теоретические расчеты показали, что, для того чтобы обеспечить необходимую маневренность, нагрузка на крыло не должна превышать 105 кг/м2, поэтому площадь крыла составила 22.44 м2. Для крыла выбрали профиль, который внутри фирмы имел номер 118 и представлял собой вариант профиля NACA 23012 глубиной 12%. Этот профиль был знаком конструкторам, поскольку его испытывали, предполагая использовать на бомбардировшике Мицубиси, который в последствии получил обозначение у японцев военно-морской тип 1 наземный штурмовой самолет G4M1, а у союзников - Бетти. Поскольку при перегрузке крыло резко теряло свои качества, ему пришлось придать дополнительный излом 2.5°, такое же решение применялось и на истребителе А5М. Поверхность хвостового оперения была сделана достаточно большой, чтобы обеспечить самолету максимальную устойчивость.

Особой проблемой был выбор вооружения для самолета. Японцы отслеживали направления, выбранные в мировом самолетостроении. Чтобы уверенно сбивать самолеты противника, японскому истребителю требовалось более тяжелое вооружение, чем на европейских или американских самолетах, поскольку машины потенциального противника имели значительный запас прочности и живучести. Широко использовавшиеся в то время в Японии пулеметы тип 97 калибра 7.7 мм, которые представляли собой вариант английских Виккерсов, не отвечали предъявленным требованиям. Техническая секция Бюро Воздухоплавания

А6M1 (12-Shl) A6M2 Model 11(ранний) воздухозаборник карбюратора





радиатор

японского ВМФ еще в середине 30-х гопов начала поиск более тяжелого самодетного вооружения. В 1935 году было куплено два французских самолета Левуатин D-510 (экспортный вариант - D-510Л), вооруженных швейцарскими пушками Эрликон калибра 20 мм. Пушки этого типа были довольно широко распространены в Европе. Прежде всего японцы обратили внимание на необычно маленькую для подобной пушки начальную скорость снаряда. С другой стороны пушка была достаточно легкой и имела небольшие габариты, что позволяло ее устанавливать в крылья с низким профилем. Вскоре Япония купила у Эрликона лицензию и эта пушка под обозначением тип 99 стала стандартным вооружением японских самолетов. Выпуск пушек наладили на фирме Лай-Нихон Хейки Кабусики Кайся. В лальнейшем эту пушку выпускали на еще нескольких заволах, всего было изготовлено 35 тысяч таких пушек всех модификаций.

Категорическое и, как стало ясно в лальнейшем, лальновилное решение ВМФ установить на самолет пушки, заставило конструкторский коллектив поломать голову над решением этой задачи. Облегченная конструкция самолета была не слишком приспособлена для установки тяжелого бортового вооружения. Наконец решение было найлено - пушки разместили в крыльях, с внешней стороны от узлов крепления шасси. В этом месте крыло было усилено, чтобы выдерживать значительные нагрузки, возникаюшие при посадке самолета. Благодаря двум 20-мм пушкам японский истребитель стал самым тяжеловооруженным самолетом в мире для своего класса. Первые же бон в небе Китая показали эффективность вооружения самолета. Хватало одной короткой прицельной очереди, чтобы самолет противника падал на землю.

10 апреля был продемонстрирован общий план самолета, а затем и макет будущей машины. Конструкция самолета сразу получила много противников, вокруг машины разгорелись ожесточенные споры. Консерваторы критиковали закрытую кабину самолета, утверждая, что она ограничивает обзор. В кругах, близких к Штабу морской авиации, столкнулись две точки зрения. Автором одной из них был талантливый тактик и летчик-испытатель подполковник Минору Генда. С его мнением всегда считались в высших штабах. Так вот. Генла утверждал, что у истребителя есть только одна главная характеристика - маневренность, которая позволяет ему успешно «крутить карусель». Поэтому маневренность самолета следует покупать любой ценой, даже отказываясь от тяжелого вооружения. Совершенно противоположную точку зрения высказывал подполковник Такео Сибата, который также пользовался значительным авторитетом. Сибата утверждал, что японские истребители и так превосходят в маневрен-



КА-103 - ранний самолет «модель 11», из Касумигаура (учебного) кокутай. Самолет целиком окрашен в светло-серый цвет, передние кромки крыла в районе центролхана экситооранжевые. На капоте двигателя накрашена антабиковая полоса ченого цвета.



Тот-же самолет. Хорошо видны створки юбки капота в отклоненном положении и выхлотий патрубок. На боле поздиих вариантах с целью улучшения охизыедения деизателя выхлотот патрубок перенесси выние. В корие крыла виден воздухозаборние для вентиляции кабины летчика. Обратите внимание на «солдатика» - механический индикатор выпущенного положении основной опъры шасси, солдатик отчетливо виден на верхней поверхности легой поскоскоти крыла.

ности машины противника. Однако, как показал опыт китайской кампании, ограниченный радиус действия японских истребителей приводил к тому, что японцы не могли воспользоваться своим преимуществом. Истребители не могли сопровождать бомбардировщики и не участвовали в воздушных боях. Китайцы умело пользовались этим и делали с японскими бомбардировщиками все что хотели. Другой важной характеристикой истребителя Сибата считал максимальную скорость. По его мнению даже небольшое преимущество в скорости позволит японским истребителям навязывать противнику выгодную тактику боя. Сибата утверждал, что хорошо обученный пилот, управляя скоростным самолетом, может легко одержать победу над противником, пусть даже у противника будет преимущество в маневренности. Этот спор продолжался на совещании, состоявшемся 13 апреля 1938 года, но согласовать обе точки зрения так и не удалось. Противоречие, раздиравшее флотскую верхушку, стало настолько значительным, что под угрозой оказался сам проект как таковой. Однако Дзиро Хорикоси, представил теоретические расчеты, которые говорили о том, что будущий самолет будет иметь все необходимые качества в достаточной степени. Конструкторскому коллективу сообщили правила 12-го кокутая, сформулированные на основании опыта боев. Их анализ показал, что работы велутся в правильном направлении. Сборку первого прототипа быстро провели на одном из заводов Мицубиси в Оэ-мачи, расположенном на южном побережье Нагои.

16 марта 1939 года - через одиннадпать месяцев после начала работы по 12-Си - прототип самолета был готов. 19 марта его взвесили. Затем провели несколько стендовых испытаний двигателя и планера. Поскольку поблизости от завода не было ни одной взлетно-посадочной полосы, самолет в полуразобраном виде на двух повозках, запряженных волами, отвезли за 40 км на испытательный армейский аэродром в Кагамигахаре. Там самолет собрали и 1 апреля 1939 года за штурвал сел летчик-испытатель Капулзо Сима. После наземных испытаний двигателя, пробной рулежки и испытаний тормозов пилот совершил пробный подлет. Оторвавшись от земли пилот быстро проверил реакцию машины на рули и совершил посадку. Первый настоящий полет (правда с неубранным шасси) имел место 14 апреля. В полете была выявлена вибрация самолета, которая хотя и была невелика, однако хорошо ошущалась. Главный конструктор был уверен, что причина вибрации кроется в неуравновешенном двухлопастном пропеллере самолета. 17 апреля 1939 года винт заменили на трехлопастный, а в точках крепления лвигателя к мотораме поставили резиновые амортизаторы - и вибрация исчезла, Этот трехлопастный винт был первым винтом полобного типа на японских самолетах. 25 апреля состоялся замер максимальной скорости самолета. На высоте 3000 метров она составила 265 узлов (491 км/ч), то есть на 5 узлов (почти 10 км/ч) меньше, чем требовалось. Главной причиной этого был недостаточно мошный двигатель. В то время на английские, американские и немецкие самолеты ставили двигатели мощностью не менее 1000 л.с., в то время как на японском истребителе двигатель не развивал и 900 л.с. 1 мая поступило указание поставить на первый прототип более мощный двигатель Накалзима Сакаэ-12 мошностью 953 л.с. (940 hp - 701 кВт). Пока шла замена двигателя, 18 октября 1939 года в воздух поднялся второй прототип А6М1 с прежним двигателем Мицубиси Дзуйсей-13 и трехлопастным пропедлером. На втором прототипе было установлено штатное вооружение, вообще этот экземпляр предназначался, главным образом, для испытания вооружения.

Для управления первым прототипом к штурвалу необходимо было прикладывать значительные усилия, на втором прототипе этот недостаток устранили. После необходимых испытаний второй прототип 25 октября 1939 года был принят комиссией ВМФ. В конце октября 1939 года провели испытания вооружения самолета. Уже во время первого захода самолет поразил наземную цель площадью 19 м2 девятью спарядами из двалцати. Со всех точек эрения новый самолет оказался на редкость удачным.

Третий самолет (первый самолет нуль-серии) получил двигатель Накадзи-



Ранний истребитель «модель 11» с бортовым номером «433». Иероглифами на борту выведен патрыотический позульс, корее всего самолет - подарок какой-то гражданской организации, типа «Малый театр - фротпу!» Все надопись черного цвета.

ма Саказ-12. Под новый двигатель пришлось соответствующим образом изменить мотораму. Кроме того изменения были внесены и в кожух двигателя. Все эти переделки привели к тому, что нарушилась циркуляция воздуха в силовом отделении и двигатель стал перегреваться. Сразу проблему перегрева разрешить не удалось и ее оставили на потом. Кроме того перепроектировали хвостовое оперение самолета: киль передвинули дальше к хвосту, а рули высоты - вверх. Эти переделки уменьшили склонность машины к сваливанию в штопор. В результате длина самолета возросла до 9.06 метров.

Серийный выпуск самолетов организовали на заводе No 3 (Дай-Сан Кокуки Сейсакусё) в Нагое.

После окончания программы испытаний, длившейся несколько месяцев, 14 сентября 1939 года самолету присвоили официальное обозначение Тип 0 (По правилам, принятым на японском флоте означало, что самолет принят на вооружение в 2600 голу по японскому легоночислению (1940 год от Р.Х.), Чаще всего японцы называли этот самолет Рей-Сен (срей» по-апоски «ноль») или Зеро-Сен. Во время войны союзники присвоили самолету коловое название «Зик» (Zeke,) экспериментальный палубный истребитель АбМ1. К этому времени самолет уже совершил 119 полетов и провел в возлухе 43 часа 26 минут.

Вопреки мнению консервативных кругов в Штабе морской авиации, легчикин-пеплатели из Екосука Кокутай, проводившие опытные полеты на базе Оппама, отзывались о самолет голько 11 марта
1940 года, то есть почти через год после
начала испытаний первого прототипа с
самолетом произопила первая крупная
авария. В тот день из Оппама взлетел на
втором прототипе легчик-испытатель
Окумва. В программу полета вкодила
перегружа двитателя оборотами в режітперегружа двитателя оборотами в режітперегружа двитателя оборотами в режіт-



Самолет с бортовым номером «3-182» из 12-го кокутай, полоса вокруг фюзелямса желтого цвета. Самолет видимо окрашен в два оттенка серого цвета.



Истребитель A6M2 модель II с бортовым номером «3-177» из 12-го кокутай в полете над Ханькоу. Полосы на вертикальном оперении и фюзеляже - красные, голубые или жестые. Пент полосы оболичает немер.

ме пикирования. Во время второго пикирования с высоты 1500 метров до высоты 900 метров под углом 50° вдруг усилился шум, издаваемый двигателем, после чего явигатель взорвался. Самолет развалился на куски, а пилота выбросило из кабины. На высоте 300 метров раскрылся параціют, но летчика вырвало из ремней и он упал в воду. Вероятно Окуяма погиб в момент взрыва, а парашют раскрылся самопроизвольно. Причина взрыва так и осталась до конца невыясненной. Предполагали, что произошел обрыв одной из управляющих двигателем тяг. в результате возникла вибрация, которая привела к разрушению мотора. Катастрофа отсрочила введение самолета в строй на два месяца - с мая на июль 1940 года. Пришлось срочно усилить все тяги управления лвигателем.

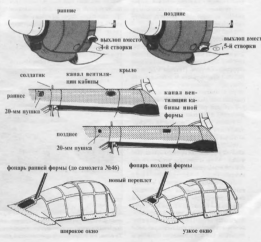
Слава о новом самолете быстро распространилась по верхушке флота и все усилия были брошены на то, чтобы Тип 0 как можно быстрее начал поступать на китайский фронт, где лишенные прикрытия японские бомбардировщики несли тяжелые потери. Хотя конструкторы намеревались продолжить доводку машины, их требования военные пропустили мимо ушей. Отзывы военных летчиковиспытателей были настолько радужны, что Штаб морской авиации пожелал непременно испытать новый самолет в бою. Уже 21 июля в Ханькоу отправилась первая партия из шести предсерийных машин. Командовал отрядом капитан Тамоцу Ёкояма. Личный состав отряда набрали из рядов Ёкохама Кокутай, летчики были направлены в 12-Ренго Кокутай (12-я объединенная авиационная группа). Десять дней спустя, после успешных испытаний на борту авианосца «Кага», самолет был официально принят на вооружение частей морской авиации под обозначением морской тип 0 палубный истребитель модель 11 - Рей-Сики Кандзо Сентоки (коротко Рей-сен). Девять самолетов, испытанных на авианосце, также отправились в Ханькоу на усиление 12-Ренго Кокутай. Первым плодом полевых испытаний стало устранение перегрева

двигателя. На цилиндрах первой «звезды» установили жестяные обтекатели, направлявшие воздушные струи на цилиндры второй «звезды». Эта модификация в дальнейшем была использована на всех остальных серийных самолетах этого типа. Другая проблема, с которой пришлось столкнуться японским летчикам, осталась не решенной. Очень часто заклинивало систему сброса подвесного топливного бака, и самолету приходилось вступать в бой, неся под фюзеляжем балласт, который не облагораживал аэродинамику самолета. Всего было изготовлено 64 самолета А6М2 модель 11 (серийные номера 3-67).

Несмотря на многочисленные рапорты о новом японском «суперистребителе», которые посылали из Китая многие военные наблюдатели, в том числе полковник Клер Э.Шено (Chennault) - американский военный советник Чан Кай-Ши, в последствии генерал и командуюший Американского добровольческого отряда (Amerikan Volunteer Group), появление «Зеро» на китайском фронте осталось практически незамеченным. Частично, вина лежит на «изоляционистах». которые, опасаясь увеличения военного бюджета, распространяли в правительственных кругах слухи о том, что новый японский истребитель не более чем «копия» европейских машин. Некоторые факты как будто подтверждали эту мысль. Среди остатков сбитых «Зеро» в большом количестве находились лицензионные или скопированные детали. Пропеллер был лицензией фирмы Hamilton Standart, шасси - Bendix и Palmer, приборы в кабине были изготовлены на фирмах Pioneer, Sperry и Kollsman или представляли собой их копию, пушки выпускались по лицензии Oerlikon, а пулеметы - по лицензии Vickers. Кроме того, как раз в это время на вооружение армии США принимались новейшие истребители Lightning, Corsair R Mustang

Напротив, высокие ТТХ самолета А6М2 и отсутствие достойного противника подействовали на японских военных

A6M2 Model 11





Пара самолетов «модель 11» из 12-го кокутай в полете над Китаем, 26 мая 1941 г. Самолет с бортовым номером «3-136» пилотирует летим ванации ВМС Кунимори Накакарыя (16 побед), в кабине истребитель борт «3-14 в команди» зеня «лейтенант Мирору Сузуки. Самолет «3-136» - один из самых первых истребителей «модель 11». Начнияе «47-й машины, панель на фонаре кабины за мачтой радиоантенны стала более колоткой.

разлагающе. Распространилось мнение, что имея такой самолет, японцы безразлельно захватили госполство в возлухе. Считалось, что один Рейсен стоит двухпяти самолетов противника. Принимая во внимание более мошный промышленный потенциал Соединенных Штатов, Япония намеревалась начать войну в наиболее выгодный для себя момент, когла на ее стороне был перевес в палубной авиации. Японцы отдавали себе отчет. что этот перевес долго удержать не удастся, адмирал Ямамото даже говаривал, что он не верит в победу, если война продлится более полугода. Успокоенные японцы не торопились начинать работу над новым истребителем, который должен был бы в будущем заменить «Зеро». Они просто не верили, что такой передовой самолет может так быстро устареть. Тем временем военные составили список необходимых усовершенствований в конструкции самолета. Начиная с 22-го серийного самолета стали устанавливать усиленную заднюю тягу крыла, изменили расположение выхлопных патрубков (раньше они выходили в районе четвертой крышки, регулирующей охлаждение двигателя, а начиная с 37-го экземпляра - в районе пятой). Уменьшили сечение отверстия в крыле, через которое стреляла 20-мм пушка, также уменьшили воздухозаборник кабины пилота, расположенный у основания правого крыла. Начиная с 47-го экземпляра несколько изменили остекление задней части фонаря кабины.

Испытания, проведенные в конце июля на борту авианосца «Кага» показали, что размах крыльев, хотя и позволят поднимать самолет из ангара на палубу стандартным лифтом, но оставляя спишком малый зазор. Поэтому начиная с 65го экземпляра концы крыльев стали складываться. Все эти изменения гримели к появлению самолета А6М2 модель 21. В очередной раз изменилась форма воздухозаборника кабины пилота и сечение пушечных портов. Начиная со 127-го экземпляра, на эпероны устанавливали систему балансировки, ветулируемую на земле.

Чтобы как можно быстрее переоснастить морскую авиацию, выпуск истребителя также наладили на фирме Накадзима на заволе Кондзуме в Окаве. Первый самолет покинул сборочный цех этого завода в ноябре 1940 года. Японцы верили в самолет и говорили о его непобедимости. Эта вера еще больше усилилась после первых побед на Тихом океане. Действительно «Зеро» на голову превосходил все тогдашние истребители противника и до появления у американцев новых машин Lightning, Corsair и Hellcat, «Зеро» был властелином тихоокеанского неба. Но только до их появления. Переломной точкой стала битва за Мидуэй

в начале июня 1942 года. В этой битве японцы потеряли своих лучших пилотов.

Примерно в это же время случилось происшествие, серьезно повлиявшее на дальнейшее развитие событий. В начале июня 1942 гола японны проводили диверсионную операцию над Алеутами. У самолета, который пилотировал унтерофицер 1-го класса Талаёси Кога, был в бою перебит бензопровод. Кога совершил вынужденную посадку, но неудачно - самолет скапотировал и унтер-офицер свернул себе шею. Спустя несколько дней летающая лодка Consolidated Catalina патрулировала этот район и обнаружила перевернутый самолет, серый силуэт которого четко виднелся на фоне прибрежных скал. На место паления выслали аварийную команду и самолет отправили в Соединенные Штаты. Повреждения машины оказались более значительными, чем это показалось сверху. Было разрушено хвостовое оперение, серьезно повреждены шасси и двигатель и исковеркан винт. В августе машину доставили на морскую авиабазу в Норд-Айленде, где в небольшом ангаре произвели ее реставрацию. Для ремонта использовали имевшиеся запчасти с других сбитых машин. Японского пропеллера не нашлось, но его заменили оригинальным винтом Гамильтон Стандарт, который отлично подошел. Реконструкцию завершили в начале октября, после чего самолет подвергли сравнительным испытаниям с американскими машинами. Испытания проводились в Сан-Диего и позволили выявить слабые места японского самолета и выработать новую тактику борьбы с ним. Теперь американцы научились побеждать «Зеро» или, по крайней мере, уходить от навязанного боя.

Конец 1942 года застал японцев в трудной ситуации. Позорно проигранная битва за Мидуэй, стоившая четырех авианосцев, долгое и выматывающее сражение за Гуадалканал и кампания в Новой

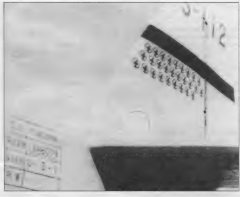


Все палосы на самолетах - олубые. На фозельже истребителя зейтенита Суузки нанессны две кольцевые полосы. Полоса на вертикальном оперении ближайшего к объективу фотоклюры истребителя - красная, на вертикальном оперении второй машинидве бельк полосы, на вертикальном оперении третьего самолета - две голубые полосы. То есть, все петребители принадельскат разим женым 12-го кокупий.

Звадоской номер «807» предопазначен для ведения в ладумедение протившика, есси самагат попадет в гго руки. На самом деле зводской помер, вероптию, «7», «65-51» скорее в сесо дата выпуска: 1 мал 2600 (1940) г. На этом самолете, АбА? зодеть 11, летал габителият Сууки. Полоса воюру: физекижем с го истребителя была красного цвета, на вертикальном оперении голубого. На снимке хорошо шодно отметка о 28 победах в воздушикя болх. Эти победы одержая Суука и пилот, ранее гетаваций на данном «Зеро».

Гвинее надорвани силы япониев и оспабили их оборонимй потенциал. С другой стороны Соединенные Штаты к этому времени подностью переставили свою экономику на военные ренасы и наладили массовый выпуск самого современного вооружения. Японцы оказались в утрожающей ситуации: количественный перевс син потеряли, качественное превосходство тоже начинаю переходить на сторону противника. Ситуация усутублялась тем, что лучшие пилоты погибли в божа, а система подготовки не могта обеспечить обучение достаточного количествя вилотов в сжатые сроки.

Из создавшейся ситуации япониля попятались выйти путем мосренизации имеющихся у них типов вооружения. Фирма Накавлима создала более мошную модификацию двигателя Саказ, получившую обоздачение модель 21. Новый двигатель іныст переработанняй редуктор и двухступенчатый механический компрессор, поволявший гатабилинуровать работу двигателя на больших высотих. До 1146 лс. (1130 рр. 434 кВ) возросла и моциость, двигатель. Самолет, получающий новый двигатель. Саколет.



значаться как А6М3 модель 32. Первый прототип этой серии поднялся в воздух в июне 1942 года. Однако серийный выпуск откладывался, поскольку двигатель Саказ 21 не был доведен. На глаз самолеты А6М3 модель 32 можно было отличить по форме крыльев. Крылья были просто обрублены по линии излома и стали немного короче. Изменилась конструкция и кожуха двигателя. Воздухозаборник для карбюратора перенесли наверх, поэтому верхнюю часть кожуха также подняли выше. При этом он закрыл отверстия для пулеметов. Прицигось делать в кожухе характерные каналы, позволявшие пулеметам стрелять как прежде. Обрубленные крылья в такой степени изменили силуэт машины, что после первых боев модели 32 на Соломоновых островах, союзники присвоили ему новый идентификационный код «Хэп» («Нар»), намекая на прозвище начальника штаба армейской авиации США генерала Генри Арнолда (Arnold). Арнолд обиделся и все сделал для того, чтобы код заменили на «Хэмп» («Натр»). Поскольку двигатель Саказ 21 был длиниее и тяжелее своего предшественника, пришлось сократить емкость фюзеляжного топливного бака с 98 до 60 литров, чтобы хотя бы частично скомпенсировать возросшую массу. Обрезанные крылья были благосклонно приняты японскими летчиками. Хотя площадь крыла уменьшилась с 22.44 м2 до 21.53 м2 и, соответственно, ухудшилась маневренность самолета, возросла максимальная скорость н скороподъемность (6000 метров набирал за 7 минут 19 секунд против 7 минут 27 секунд у модели 21). Более короткие элероны позволили отказаться от сложной двухступенчатой системы управления ими, что сделало самолет более технологичным. Начиная с четвертого самолета этой серии стали использовать пушки с более вместительным магазином. Новая модификация пушки Тип 99 модель 1 модификация 4 получила боезапас 100 выстрелов на ствол, против 60 у пущки предыдущей модификациии. Как и прежде выстрелы к пушке размещались в барабане, но большего чем прежде диаметра. Поскольку новый барабан выступал за габариты крыла, его пришлось закрыть обтекателем. После того как в декабре 1942 года в Новой Гвинее удалось добыть один такой самолет его илентификационный кол изменили на «Зик 32» («Zeke 32») и Генри Арнолд окончательно успокоился. Серийный



Персерузка истребителя A6M21 с даржи на транспорт, лакониовки крыла самолета сложены. Фюзелжный ополнавительный нак «хиномару» имеет белую окантовку, что редко встречалось на полностью серых «зеро».



Хорошо виден массивный балансир левого элерона, балансиры устанивливались, начиная с самолета с заводским номером «127».

выпуск самолета A6M3 модель 32 началась в июле 1942 года. Всего флот получил 343 истребителя этого типа.

Уменьшение емкости топливных баков с одной стороны и уменьшение поверности крыльев, а также повышенный расход топлива более мошным двигателем с другой, привели к тому, что дальность лействия самолета заметно сократилась. Это очень не понравилось Штабу морской авиации, поскольку из-за потери части авианосцев под Мидузем, самолетам теперь приходилось летать без дозаправки на большие расстояния. Поэтому опять на самолетах стали применять крылья со склалывающимися концами. Так появился А6М3 модель 22. Всего было построено 560 машин этого типа, в бой они вступили в конце 1942 года, действуя с баз в Буне (Новая Гвинея) и Буке (Соломоновы острова). Новый самолет весил еще больше чем молель 32 не только из-за более длинных крыльев, но и из-за того, что в крыльях разместили два дополнительных топливных бака емкостью по 45 литров. С другой стороны модель 22 получила радиус действия больше, чем любой другой истребитель А6М. Такой радиус действия был необходим для того, чтобы самолеты могли достигать Гуадалканала с Рабаула, расположенного в 560 милях (более 1000 км). На некоторые истребители модель 22 поставили новые пушки Тип 99 модель 2 модификация 3, характеризовавшиеся длинным стволом, большей скорострельностью и увеличенной начальной скоростью снаряда, что позволило повысить дальность эффективного огня. Такой самолет получил обозначение модель 22а (модель 22ко). Небольщое количество машин этой серии получило по две пушки калибра 30 мм, которые разместили в крыльях. Однако в серию такие машины не пошли, поскольку слишком «нежная» конструкция крыльев не выдерживала перегрузок при стрельбе из такого оружия.

Кроме того, два самолета модель 32 были в экспериментальном порядке оснащены турбокомпрессорами. Обе машны на паравили на Дай-Ичи Кайгун Гидзицус (1-й технический арсенал ВМФ) в Ёкосуке, однако дальнейшая судьба этих самолетов неизвестна. Есть данные, что они получили обезивачение АбМ4

Конструкторское бюро продолжалоработы над более совершенными конструкциями. Поскольку одно время инженерая бали перетружены работой по совершенствованно A6М2, конструирование изового истребителя-перехавтчика 14-Си (ப2М «Райден»), техническое задание на который было выданю еще в 1939 году, и потомка «Зеро» – истребителя А7М «Реппу», техническое задание на который Митубиси получила в инопе 1942 года, практически не продъягалось. Прототи еййение полизк отложо по-



марте 1942 года, а прототип «Реппу» - в мае 1944 года.

Начиная с 904-го самолета А6М3 стали применять крылья размахом всего 11 метров. Концы крыльев были закруглены, общивка крыльев - усилена. Новые крылья стали более технологичны, поскольку не имели складывающихся коннов, а масса самолета уменьшилась на 68-78 кг. Поверхность крыла уменьшилась до 21.3 м2. Благодаря усиленной общивке самолет смог развивать скорость пикирования до 355 узлов (657 км/ч). Персработали и систему выхлопа. Вместо общего тяжелого коллектора выхлопных газов, каждая пара цилиндров получила по одному выхлопному патрубку. Это позводило добавить к тяге винта еще несколько килограммов тяги выхлопных газов, в результате скорость самолета возросла до 305 узлов (565 км/ч) на высоте 6000 метров. Увеличилась и скороподъемность самолета. Новый самолет получил обозначение А6М5 молель 52 это была самая скоростная молель «Зеро». В районе патрубков общивку фюзеляжа пришлось усилить стальным листом, поскольку горячие газы выхлопа быстро прожигали тонкий дюралюминиевый лист. Всего было построено 1701 самолет этого типа. Существовал и переходный вариант этого самолета - с новым крылом как у модели 52, но с системой выхлопа как у модели 22. Этот вариант



«А1-150»— АбАЗ модель 21 риннего выпуска. Истрейитель сфатиграфирован по изгубе вашаюсия «Акаги» в заливе Хитокап на северо-восточном пойгремесе Японий. Отсюба «Акаги» ушех курсом на Игрэ-Харбор. Обратите вимате— две последние инфра вортового кода самолет продудированы на створке ниши вспояной оторы шасси и в нижней части капото двигатель. Инфры на створке ниши исте. черные, на капоте— безке.



Истребитель 46M2 модель 21 на пазубь ваниносцю в'якали». Корабил находится недазеко от Гавайских островов. Вокру фюзельней в'деров нинесена полоса красного цвета. На каке (на стимке не видно) - код «АЕ-105» черного цвета. Выше и ниже кода - полосы место-ориносвого цеста. На задисы плине - вертнального опереше в'деров с кодом «АЕ-101» - смасет командира. Не коку сентая мадора Скесу Итак.

начал поступать в части осенью 1943 года, в то самое время, когда американцы начали использовать истребитель Grumman F6F-3 Hellcat. «Новый Зеро» превосходил «Адского Кота» только в маневренности, а по всем остальным параметрам уступал американской машине. В дуэли двух этих самолетов «Зеро» чаще оказывался сбитым, чем сбивающим. Очень важным фактором было то, что японский самолет не нес брони, а облегченная конструкция машины имела низкий запас прочности. Обычно после короткой очереди из шести пулеметов Browning калибра 12.7 мм «Зеро» взрывался в воздухе. И наоборот, крепкий и хорошо бронированный «Хеллкет» выдерживал большое количество попаданий без какого-либо ушерба для своей боеспособности. Чтобы изменить ситуацию, военные приказали изменить конструкцию самолета, чтобы повысить его живучесть. Прежде всего пушки были приспособлены под ленточное питание. Это позволило увеличить боезапас до 125 выстрелов на ствол. Новый вариант пушки получил обозначение Тип 99 модель 2 модификация 4. Чтобы увеличить скорость пикирования были усилены «тонкие» места в конструкции самолета. В результате во время пикирования самолет смог развивать скорость до 400 узлов (741 км/ч). Это было всего на 17-26 узлов меньше, чем у Chance Vought F4U-1 Corsair, еще больше увеличить скорость пикирования оказалось невозможным, иначе масса машины слишком возросла и катастрофически ухудшились бы другие боевые характеристики машины маневренность и скороподъемность. Новая модификация «Зеро» получила обозначение А6М5а. Однако проблема живучести осталась неразрешенной. По заказу военных фирма Мицубиси развернула работы над увеличением живучести своего самолета. В начале 1944 года в Дай-Ичи Кайгун Кокусё начались рабо-

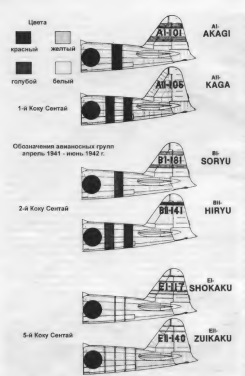
ты по установке на самолет брони и лополнительного противопожарного оборудования - баллона с СО2, заполнявшего, при необходимости, углекислым газом фюзеляжный топливный бак и силовое отделение в районе противопожарной переборки. Новая модификация, обозначенная как А6М5b модель 52b. получила новый фонарь, изготовленный из двух слоев бронестекла суммарной толшиной 50 мм. Для увеличения массы бортового залпа правый 7.7-мм пулемет заменили на пулемет Тип 3 калибра 13.2 мм. Это было первое усиление вооружения самолета с момента его создания. Кроме того этот самолет получил новые конусовидные обтекатели пушечных

стволов. Минубиен построила 470 таких машны. Количество свистросиных Накадзимой точно не известно. Иногда для увеличения радиуса действия под крыдъвни самоста устанавливали два подвесных топливных бака емкостью по 150 литров каждый. Кроме того, предусматривалось использование и другого типа подвесного топливного бака деревянного со стабливаторами.

Новая модификация оказалась очередной полумерой. Японские самолеты стали заметно уступать американским. Технические проблемы с J2M «Райден» и проблемы с двигателем для A7M «Реппу» привели к тому, что для «Зеро» не было замены. Поэтому работы по выжиманию из конструкции самолета невозможного продолжались. Однако становилось ясно, что самолет, созданный в 1938 году, никак не сможет сравниться по своим характеристикам с машинами 1944 года. Тем не менее работы прододжались. Во второй раз было усилено вооружение В крыльях самолета установили по одному пулемету Тип 3 калибра 13.2 мм с ленточном питанием по 240 выстрелов на ствол. Чтобы скомпенсировать возросшую массу, с самолета сняли 7.7-мм пулемет. Таким образом вооружение самолета состояло из двух 20-мм пушек Тип 99 и трех 13.2-мм пулеметов Тип 3. Под крыльями установили направляющие для восьми 10-кг неуправляемых ракет воздух-воздух. Поскольку «Зеро» все чаще и чаще имел противника на хвосте, вместо того, чтобы самому салится на хвост. то пилот получил 8-мм бронеспинку, а толщину бронестекла в задней части фонаря увеличили до 55 мм.



В 6 часов утра по японскому времена 8 декабря 1941. г. 183 самолета пернай валны атправалесь от деревлиных настигов палуб японских авианосцев и вязли куре на Гавайи. Через несколько часов Тихооксанский флот США поисе тамжелейшие потери. К счастью для американиеся под удар японской ванации не попали ваниносци «Тексинстон» и «Эштерпрай». Адчирал Назумо не решилеся начать поиск ваниносцев, возможно сго перешительность стоиха Инонии проигрыша в войне.



В предыдущих модификациях истребителя из-за возросшей нагрузки на крыло значительно уменьшился радиус действия самолета. Военные настаивали на увеличении дальности полета, поэтому за креслом летчика установили дополнительный бензобак емкостью 140 литров. Бензобак оборудовали системой самогерметизации. Все эти изменения привели к тому, что самолет потяжелел на 300 кг по сравнению с предыдущей модификацией. Этот тяжеловес стал называться А6М5с модель 52с. Отец «Зеро» - Дзиро Хорикоси - не принимал участия в работах по совершенствованию самолета, так как был занят созданием нового A7M «Реппу». Вместо Хорикоси конструкторский коллектив возглавлял инженер Элитаро Сано. Предвидя ухудшение характеристик самолета Сано запросил Бюро воздухоплавания ВМФ разрешение на уста-

новку нового, более мощного двигателя Мицубиси Кинсей-62 мощностью 1369 л.с. (1350 hp - 1007 кВт). Было ясно, что получив более мощный двигатель, самолет вернет себе все утраченные позиции. Но военные разрешения не дали, поскольку все имеющиеся в то время двигатели Кинсей-62 были зарезервированы за новых модификаций пикирующего бомбардировщика Йокосука D4Y3. Более того, были запрешены любые проектные работы по замене двигателя самолета. Запрешение дало о себе знать - когда в сентябре 1944 года в воздух поднялся первый А6М5с, опасения конструкторов в полной мере подтвердились: характеристики самолета были весьма посредственными. Чтобы спасти положение, на самолет установили двигатель Накадзима Саказ-31 с впрыском водно-метанольной смеси в цилиндры при форсаже. Поскольку работы над Сакаэ-31 были еще далеки от завершения, на модель 52с продолжали ставить прежние Сакаэ-21. Всего построили 93 самолета, после чего выпуск остановили, ожидая, когда наконеи будет готов новый двигатель. Первый самолет с двигателем Сакаэ-31а поднялся в воздух в конце октября 1944 года. Среди прочих новинок, на самолете использовали самогерметизирующиеся топливные баки. К сожалению, двигатель не оправдал возложенных на него надежд, то же случилось и с новыми топливными баками. Японские механики не слишком понимали принцип действия новинки, поэтому от ее применения отказались. Поскольку надежда на дальнейшее улучшение самолета не оправлалась. возобновили выпуск модели 52с. Модель 53с так и осталась в виде одного прототипа. (Некоторые источники утверждают, что несколько самолетов этой молнфикации построила Накадзима.)

Изменение обстановки на фронте потребовало новые типы самолетов. Потеряв большие авианосцы, Япония начала строительство нескольких малых кораблей этого класса. Стронтельство заключалось в переделке имениихся торговых судов. Однако для новых авианосиев не было палубных самолетов. Прежде всего не хватало пикирующих бомбардировщиков. Имевшиеся на вооружении ВМФ пикирующие бомбардировщики D4Y2 «Суйсей» не могли взлетать с короткого разбега, а прежние Айчи D3A «Взл» уже настолько устарели, что не имели никакой надежды на успех. Поэтому штаб морской авиации поручил Мицубиси разработать на базе «Зеро» истребительбомбардировщик. Конструкторское бюро предложило использовать для этой цели незначительно переделанный А6М5, у которого вместо подфюзеляжного подвесного бака устанавливали бомбодержатель конструкции фирмы Минубиси для одной бомбы массой 250 кг. Подвесные бензобаки емкостью по 150 литров каждый разместили под крыльями, в районе крепления стоек шасси. Незначительной переделке подверглось хвостовое оперение, кроме того, в задней части фюзеляжа усилили общивку. Полученный таким образом самолет, стал называться морской Тип 0 истребительбомбардировщик модель 63 (А6М7). На самолет установили новый зеркальный прицел Тип 4, вместо старого Тип 89, который использовали на предыдущих модификациях. Самолеты А6М7 оснащались как двигателями Сакаэ-31a и 31b с впрыском водо-метанольной смеси, так и обычные Саказ-21. В зависимости от типа твигателя самолеты назывались. соответственно, молель 63 или молель 62. (Некоторые источники утверждают, что обозначение «модель 62» не непользовали, а все самолеты этой модификации получили обозначение А6М7 модель 63.) Серийные машины начали поступать в



«Ell-III» «Зеро» модель 21 взлетает с пазубы авианосца «Дзуйаку», январь 1942 г. Исль - Рабаул. На фюзелям истребителя начесены две полосы белого цвета - отличительный признак самолетов авиагрутны «Дзуйкаку».

боевые части в мае 1945 года. Все эти самолеты действовали с надежных баз и использовались, главным образом, для камикадзе. Подобными бомбодержателящих модификаций, в том числе и чветерамы» АбМ2, небольшое количество которах сще имелось на вооружении боевых частей. Бомбодержатель имет одну исприятную особенность - его часто закдинивало. Однико камикадзе не слишком оторчались из-за этого.

Совершенствованием самодета занимались не только на Минубей. В подтевых мастерских также полным ходом шла передежна минии. Как гравило, с симолетов снимали радиостанцию. мачту и автенну, «тобы облегчить истребитель, и зурчинить сто эродинамику. Поянилась курьерская модификация самолета. В задией части несколько удиненной кабины выкроили местечко для одного пассажира. Фонарь самолета также несколькоудинили, однако не так чвачительно, как у учебной модификации «Зеро».

Другой «несофициальной» модификацией самолета была манічна АбМЗ-С. Этот самодет оснащався 20-мм пушкой Тип 99 модель 2 модификация 4, установденной за пилотекой кабиной и защищавденной за пилотекой кабиной и защищавденной за право той цени непользовади и другие виды ванационных пушек и пудеметов. Подобным образом оборудовались и другие типы боевых и развелывательных самолетов.

Неудовиетворительные характернствии самолетов А6М5 и А6М6, а также сокращение выпуска двигателей Саказ фирмой Накадзима, которая перебросила вес мощности и сырье на производство более мощных Хомыре, привело к тому, за что фирма боролась с самого начала официального разрешения установить на самолет двигатель. Импубиен Кинсей-62 (мК8Р). Донатель Кинсей-62 мазвивая.

мощность 1521 л.с. (1500 hp - 1163 кВт). Заменой двигателя занялся все тот же Элитаро Сано. Работы были развернуты в ноябре 1944 года, в них участвовали инженеры Кадзуаки Илзуми и Сиро Кусиба. Переделке подвергся планер А6М5с модель 52с, который получил новое обозначение А6М8с модель 54с. Постоянные налеты американской авиации и большой объем работы привели к тому, что первый прототип поднялся в воздух только в апреле 1945 года. 25 мая 1945 года прототип получил одобрение военных, спустя некоторое время был принят и вгорой прототип. Тем временем Штаб морской авиации заказал на Мицубиси 6300 двигателей для самолета новой модификации - А6М8 модель 64. Этот самолет должен был одновременно играть роли как истребителя так и штурмовика. Переделку конструкции закончили в рекордные сроки. Оказалось, что из-за больших размеров и массы нового двигателя втиснуть в фюзеляж пулемет, как это было на прежних машинах, не удастся. Поэтому вооружение самолета составили две 20-мм пушки и два 13.2-мм пулемета, расположенные в крыльях. Передняя часть фюзеляжа была целиком перепроектирована, поскольку новый двигатель был большего днаметра. ТТХ нового самолета оказались неплохими. На высоте 6000 метров самолет развивал скорость 308 узлов (572 км/ч), что на 48 узлов (89 км/ч) было меньше, чем у Chance Vought F4U-1D Corsair. Скороподъемность (высоту 6000 метров самолет набирал за 6 минут 50 секунд) также была приемлимой. Летчики-испытатели, облетавшие эту машину, в один голос говорили, что это лучшая модификация «Зеро». К сожалению, весной 1945 года промышленность Японии лежала в руинах. Американцы не переставая бомбили авиационные заводы. Кроме того, Японня была отрезана от многих важных сырьевых источников, в результате ухудшились характеристики выпускаемых сталей, что неизбежно подорвало двигателестроение. В результате катастрофически упало качество и количество выпускаемых самолетов. Поэтому выпуск новой модификации «Зеро» был сорван. Ло конца войны не удалось выпустить ни одного нового самолета, хотя для его производства были выделены мощности сразу шести крупнейших заводов фирм Мицубиси и Накалзима.

Кроме основных боевых модификаций, выпускались и специализированные варианты истребителя «Зеро». Одним из таких вариантов был учебный самолет Рей-Сики Ренсхуё Сентоки (Рей-Сики Ренсен). В 1942 году Штаб морской авиации передал Дай-Нидзуйчи Кайгун Кокусё (21-й арсенал авиации ВМФ) в Омуре около Сасебо техническое задание 17-Си на проект учебного самолета, который необходимо было создать на базе истребителя А6М2. Арсенал имел опыт постройки учебных самолетов на базе боевых, поскольку создала учебный вариант предшественника «Зеро» - А5М4-К. В ноябре 1943 года собрали первый прототип, который получил обозначение



«ЕП-140», летчик в кабине этого истребителя ожидает сигнала на вълет.



Авианосси «Пуйкиху» входил в слетия ударного соединения вице-адмирала Тикаги. Налуба корабля заставлена самолетым, Авианосец держит курс в Корахновое море, чтобы поддержать высадку дессита в Пори-Марсби. Сражение в Корахниям море стил первы битей авианосце, в которой корабли протившка так и и соисись до дастанции внужнымо однаружения. Моням потрем искай авианосце «Слем», авианосце «Слему» палучи повреждения. Потери мершканцев - потпленный «Лексинство» и поврежденный «Порытур». Сламы учасным для инператорского дожно стала сидеост починствого числа отменийских морекла инператорского дожно стала сидеост начинствого числа отменийских морекла участивного.

морской 17-Си экспериментальный учебный истребитель (А6М2-К). Прототип создали на базе одного из серийных А6М2, в конструкцию которого внесли необходимые изменения. В фюзеляже разместили вторую кабину для инструктора. Органы управления самолетом были полностью дублированы и инструктор мог в любой момент принять управление самолетом на себя. Фонарь кабины также удлинили, при этом использовали типовые секции остекления фонаря. Ученик располагался в открытой кабине. Слева в кабину ученика вела дверка. облегчающая ему вход и выход. За фонарем кабины расположили два гребия. облагораживающие аэродинамику самолета и предотвращающие свадивание машины в штопор. Чтобы уменьшить массу самолета, сняли обе 20-мм пушки, оставив только 7.7-мм пулеметы. Кроме того, с шасси сняли обтекатели. Устройство двигателя осталось без изменения. После всесторонних испытаний самолет А6М2-К был принят к серийному выпуску под обозначением Тип 0 учебный истребитель (Рей-Сики Ренсен). В ноябре 1943 года выпуск учебного самолета организовали на Дай-Нидзуйчи Кайгун Кокусё, а в мае 1944 года - на фирме Хитачи Кокуки К.К.

В сентибре 1944 года фирма Хитачи разработала варимат тучебного самолета на базе модификации АбМ5. Первый прототип был готов в марте 1945 года. До конца войны успели построить только семь эксемпляров машины АбМ5-К. На самолеты АбМ5-К устанавливали давитател Сака»-21.

В мастерских Кокоике Кокутай несколько самолетов АОМ-2к переделати в самолеты-буксировщики воздушных шелей. Задимо часть фонаро сизли, на ше ее место установили гак, для буксирования мищеней. При старте самолета мишени находильсь в сверятумо состоянии пол крытьями. Набрав высоту, инструктор выпускат мищени, которые крепілись к длинным тросам, позволявшим самолету держаться на достаточном растотяции от мищеней. При посадке мищени отстренивались. Количество самолетов, переделанных подобным образом, точно не известню.

В конце войны большинство учебных самолетов передали пилотам-камикалзе.

Следует упомянуть еще об одной молификации самолета А6М «Зеро» - об одноместном гидросамолете. История появления гидросамолета на базе «Зеро» была нетипична. Осенью 1940 года Штаб морской авиации выдал техническое задание 15-Си на одноместный гидросамолет, предназначенный для поддержки японских войск при отсутствии аэродромов (десантные операции, действие в районе маленьких островков и атоллов). Техническое задание выдали фирмс Каваниси, которая было начала работы над заказанным гидросамолетом, получившим обозначение морской 15-Си экспериментальный гидросамолет-истребитель Кёфу (в дальнейшем обозначение сменили на N1К1 Кёфу, союзники называли этот гилросамолет «Рекс»/» Rex»). Вскоре выяснилось, го Каваниси «не тянег» столь сложный проект, поэтому разработку гидросамолета передали Накадзиме, которая в

это время разворачивала лицензионный выпуск А6М2. Поэтому в качестве основы для будущего гидросамолета и был выбран «Зеро». В феврале 1941 года нвженеры Ниитаке и Тадзима приступили к выполнению заказа (пересмотренное техническое задание 16-Си). Рабочее название будущего гидросамодета было AS-1, а затем морской 16-Си экспериментальный гидросамолет-истребитель (A6M2-N). Планер и двигатель самолета остались практически без изменения. Несколько увеличили площаль хвостового оперения, чтобы обеспечить лостаточную маневренность самолета с большим поплавком. С машины сняли шасси.





26 октибря 1942 г., битва при Санта-Круге. Самолеты готовы вллететь с палубы авианосца «Сёкаку», абъект удара - авианосца «Этасррайз». Самый крайний на снижес «Зеро» с кадом «Е.111», самулет конандира нена лейтим Хайдеки Шинго. В результате акте планеской палубной вашиции «Этако грума» повреждения, дойко с умел уйти из работа бол, корабль потом отремонтировали. Зато авианоссц «Хорнет» япониы пустили на дно морское. С другой стороны, американские пикирующие бомбардирогинки нанести серьеные повреждения «Сёкаку», а выдушных болх полибаю еще порядка сотии опытных японеких летчиков. Императорский дот нес неоспользивае потеры в элдах.

включая посадочный гак, отверстия заделали стальным листом. Оконечности крыльев не складывались. Под фюзеляжем разместили большой центральный поплавок, который крепился к корпусу самолета посредством большой профилированной опоры и двух V-образных раскосов. В передней опоре разместили воздухозаборник маслорадиатора, сам маслорадиатор также перенесли в опору. В главном поплавке расположился большой топливный бак, топливопроводы проходили все по той же передней опоре. Под крыльями разместили два своболнонесущих поддерживающих поплавка. Вооружение осталось прежним: две пушки и два пулемета. Первый из четырех прототипов поднялся в воздух 8 де-



кабре 1941 года, в день наяста на Перлхарбор 48 июния и Перл-Харбор лежат в разных часовых полеах, поэтому в Перп-Харборе было сще 7 декабря). Испытыния прошли успешно, и 2 июля 1942 года гидросвымолет приняли на вооружение под названием морекой Тип 2 гидросамолет-исгребитель молеаь 11 - Ин-Синг Суйдаё Сентоми (коротко Ин-Синг Суйсен или АбМ2-N модель 11) и начался его серийный ваннуск.

Несмотря на сравнительно большой валетный вси большое лобовое сопротивление, гидросамолет был на удивание быстрай и машевренный. Союзинки присвоили ему идентификационный код «Руфь» («Rufe»). На заводе Накагадимы в Кондзуме за годы войны построили 4 прототита и 327 серийных экземпляров этой машиния.

Окраска и опознавательные знаки самолетов Мицубиси A6M

За свою долгую спужбу истребители АбМ носили несколько совершенио различных типов окраски и камуфляжа. Императорскій ВМФ издал несколько приказов, жостко регляментировавших тип окраски боевых свыолегов, однако эти приказы доволью свыободно «интерпретировались» фирмами, производящими самолет (Мицубиси и Накадзима). Причем колобания касались как оттенков применяемых красок, так и схемы окрасия самолетов. Кром того, это подтвержи самолетов.

ждают многочисленные фотографии, существовало огромное количество неофициальных типов камуфияжа, применявшегося в полевых условиях. Часто случалось, что даже мащины одной части были окращены по-разиому.

Японский ВМФ, подобно большинству военно-морских флотов мира (и в отличие от армейской авиации), придавал окраске самолетов очень большое значение. Это было связано с тем, что морские самолеты в большей мере подвергаются воздействию неблагоприятных условий, и в первую очередь - воздействию морской воды. Поэтому к окраске внутренних поверхностей японские морские летчики относились так же тщательно, как и к внешней окраске. Внутренние поверхности покрывали тремя слоями красно-коричневой защитной краски (red-brown primer FS *0166), а затем двумя слоями краски, которой окрашивали самолет снаружи. Кроме того, изнутри самолет лакировали несколькими типами защитных лаков (например в кабине использовали противобликовый лак). Однако следует заметить, что к концу войны - в 1944-1945 годах - когда заводы уже не могли удовлетворить даже самых насущных потребностей армии, а промышленность, в целом, находилась на грани полного развала, качеству окраски самолетов придавали все меньшее и меньшее значение.



«X-183», самолет из 23-го Хикотай, остров Амбон. Радиооборудование с истребителя демонтировано. Дело не только в стремлении облежить машину, просто впонекие радиостанции были в те времена крайне ненадеменьми, а доставка запчастей к ним представляла собой серьелную проблему.

Если говорить о цвете использованшихся красох, го дело весима осложныется тем, что в Япония не существовало системы эталонов, а имевшиеся самолеты и документы были утеряны вскоре после окончания войны. Кроме того, для окрасис намолетов производители произвольным образом смещивали различные пигменты. Поэтому приведенные здесь названия цветов представляют собой рекомстружицю, проделанную япомеским и западными экспертами, и могут рассматриваться только как примерные!

Заводская окраска АбМ (в том числе и прототивы), по серенны 1943 года всьс самолет - светло-серый (ПМ Gray, Мипубиси - FS *6492, Накадлима - FS *4424), кожух двитателя - черный, кок и перелина поверхности допастей винта - цвет мокрашенного дипомниих дашие поверхности допастей винта - матово-черный или коричневый, светра на коричневый, светра коричнева коричне

Первые серийные А6М2 использовались в Китае, и благодаря минимальным потерям более года использовались в заволской окраске. В дальнейшем возникла необходимость перекрасить самолеты, поскольку более светлые пятна новой краски, которую накладывали вместо сошедшей старой, создавали определенную путаницу. Поэтому у всех самолетов была перекрашена задняя часть фюзеляжа до середины Хиномару (так назывался государственный герб Японин - символ Восходящего солнца). Так появилась характерная двухцветная окраска некоторых первых А6М2. Когда возникла необходимость подновить заводскую окраску, то из-за отстутсвия оригинальных красителей использовали бесцветный лак, который придал самолетам более темный и несколько смолисто-коричневый оттенок. Достоверно известно, что подобные методы уже не применялись после 1942 года.

Уже во время боев за Соломоновы острова (осень 1942 года), когда Япония постепенно начинала терять превосходство в воздухе, появилась необходимость ввести для «Зеро» защитный камуфляж. В частях верхние и боковые поверхности истребителей покрывали темно-зеленым иветом. Обычно это был ивет, уже применявшийся на флоте (примерно FS *4062), однако не исключалась возможность использовать трофейные американские или•голландские краски. Многое зависело и от личного «вкуса» людей. проводивших камуфлирование самолетов. Поэтому камуфляж машин колебался в значительных пределах, как по типу примененных красок, так и по типу самого камуфляжа. Олни самолеты были целиком перекращены в зеленый цвет, на других машинах использовали пятнистый камуфляж, на некоторых - сетчатый и т.д. Иногда Хиномару обводили белой каймой, кок и лопасти пропедлера и дальше оставались цвета неокращенного алюминия.

Летом 1943 года официально ввели новую схему окраски самолетов Императорского ВМФ. Следует заметить, что официальный приказ только закрепил схему, которую начали использовать значительно раньше, еще с весны 1942 года. Новый камуфляж был следующим: верх.

ние и боковые поверхности фиозеляма я также верхние поверхности крыльев и хвостового оперения - темно-зеленый (UN Green: Мицубись - FS *4092, Накалзима - FS *4058), нижние поверхности светло-серые (UN Gray), кожух лвигателя - черный. Перелние кромки крыльев от фюзеляжа до середины длины - апельсиново-желтая узкая илентификационная полоска (эту полоску официально ввели несколько раньше остального камуфляжа). На некоторых А6М полосы были светло-серого цвета, ее часто дорисовывали на самолетах, несущих полевой камуфляж. Хиномару официально получил белую кайму шириной 75 мм. Кок и обе поверхности винта - красно-коричневые (FS *0166 - эта краска также использовалась для защиты внутренних поверхностей самолета), однако попалались темнозеленые и неокращенные коки и винты.

В 1945 году от желтых идентификашионных полос отказались (хотя их продолжали наносить на новые самолеть, а на старых самолетах не закрашивали), равно как и от белой каймы на Хиномару, которую наоборот в полевых условиях часто замазывали темно-веленой или любой другой доступной краской темного цвята. В 1944-1945 годах уже не уделялас столько выимания качеству окраски самолетов, часто даже не использовали защитной краски, поэтому случалось, что в части поступали самолеты с неокращенными нижимии поверхностями фюзеляжа и кувальее.

Различия в окраске самолетов А6М, выпущенных фирмами Мицубиси и Накалзима

А6М2, выпускващиеся Накалячиой, кроме менях технических отянний высьно было определить по белому ободку вокруг Хиномару на физектике. Накалянма наносния бельні ободок начиная с первого выпушенного земолета. Поскольку Накадлима выпускала А6М2 до подынёй осени 1943 года, загем сразу перейдя на А6М5. большое количество А6М2 позаних выпусков носило официальный темно-челеный/белето-серый камуфарка.



«Х-182», вокруг фызсляжа наиссена полоса красного цвета, на вертикальном оперенииеще одна красная полоса. Обратите внимание на закрашенную красную полосу перед вновь наиссений.



«X-183», А6М2 модель 21. На этом истребителе летах Иоширо Хашигучи из 23-го хикотай 3-го Комутай. На киль намесены 11 изображений цветка вишни - отметки о победах в воздушных боях. Полога выше победных отметок - белого цвета, рузь направления - красный.

Новый камуфляж, применявшийся Накадзимой, также имел особенности. Подругому выполнялся цветопереход между темно-зеленой и светло-серой краской, а окантовка Хиномару была более узкой, чем это предписывали правила (не 75 мм, а только 30 мм). Апельсиново-желтые полосы на передней кромке крыльев имели ту же длину, что и у истребителей, выпускаемых Мицубиси, но были уже. По-другому располагалась заводская маркировка, находившаяся в задней части фюзеляжа. Кроме того, краски применявшиеся обенми фирмами на протяженин всей войны имели несколько различные оттенки.

Черный кожух двигателя

Многие источники утверждают, что черный кожух двигателя на самом деле имел заметный синеватый или сероватый оттенок. Вероятно, этог оттенок поязлялся в результате выдистания краски. Снова можно говорить о различни заводских окрасок: кожух самолетов от Накадзимы был более темным и синий оттенок был более насыщёным, чем у кожуха самолетов, построеных Минубиев. Так утверждают большинство источников. Олнако сеть и такие, что говорят прями противоположное. Есть сведения, что начиная с АбМЗ, Мицубией стала применять черную краску более святото оттенка.

Хиномару

Государственный герб Японии - Хиномару (дословно «диск солица») наносился краской кроваво-крысного цвета (FS *1105) на обеих поверхностях крыльей и по бортям фозсавжа. Со временем краска выцветала и приобретала светлорозовато-красный оттенок (примерно FS *1328). Некоторые источники характерназуют цвет Хиномару как ржаво-красный или лаже корричевато-красный. Официальная окантовка Хиномару шириной 75 мм входила в дивметр крута. На фозсавже Хиномару напосили окого кабины пилота в районе стыка передией и задней частей корпуса. Дивметр Хиномару на частей корпуса. Дивметр Хиномару на частей корпуса. Дивметр Хиномару на фіоменяже равинялся 2/3 высоты фюоельжа. На крыльях самолетов А6М2 и А6М3 модель 22 Хиномару располагалось на расстоянии 2/3 диаметра от конпа крыла. Диаметр Хиномару равияся 2/3 ширины крыла. Случалось, что Хиномару наносили ближе к фюзеляжу. У А6М3 модель 3/2 Хиномару располагалеля на том же расстоянии от фюзеляжа, то есть ближе к конпам крылье. У А6М5-А6М8 Хиномару были бодланего дваметра (3/4 шириныя крыла) и располагались на расстоянии своего дваметра от конца крыльев.

A6M2-N

Самолеты этого типа изготавливались исключительно фирмой Накадзима и носили заводскую окраску. Нет документальных подтверждений того, что на этих самолетах применялся пятнистый или сетчатый камуфляж. У машин с темно-зеленым камуфляжем, в этот же цвет были выкрашены верхние поверхности поплавков и стоек. На главном поплавке на уровне винта располагалась красная предупредительная полоса шириной около 300 мм. Гидросамолеты были особенно подвержены влиянию морской воды, поэтому их краска очень быстро старела, выцветала и осыпалась. На светлосерых самолетах этот процесс сопровождался химической реакцией краски и красно-коричневой грунтовки, что приводило к появлению характерной светлофиолетовой ряби. Этот феномен, замеченный союзниками на японских гидропланах в районе Алеутских островов. вызвал довольно распространенную точку зрения о якобы особом «алеутском» камуфляже японских самолетов. Однако это совершенно неверное утверждение.

А6М2-К и А6М5-К

Японские учебные самолеты были цеником ныкращены в жентый или апельсимово-жентый цен (т. 87-246), за исключением кожума двигателя, который был по-прежиему черный. У учебных Аби граница черного цвета достигата кабина пилота. Хиномару (включав и расположенные на крылька) имели белую окантовке, а тактические знаки (терного цва-



«Зеро» модель 21 из авиагруппы авианоска «Язойкаку», Рабаул, 1943 г. Палубная авиания обеспечивала прикрытие с воздуха завкуации японских войск с Гудоалконала. Фозслажна всех истребителей промаркированы бельми полоским с храсными окантовками. Ранес самысты с -Диймаку» ибентифициорасиле по дозу полоска белого иста, нанесенным округ фозслажна, вы



Линейка истребителей «Зеро» модель 21. Рабаул, лето 1943 г.

та), размещенные на хвосте, часто дублировали на нижних поверхностях крыльсв. Учебные самосты, применявшиеся на фроите, носили объячный боевой камуфляж. Единственной особенностью таких машии была белая кайма на Хиномару, расположенных на крыльях. В конце войны от использования желтого цвета отказались.

Знаки, а также предостерегающие и информирующие надписи

На передней поверхности лопастей винта на расстоянии 100 мм от конца лопастей находились две красные полоски толщиной 30 мм и зазором также 30 мм С 1943 года вместо двух полосок стали использовать одну толциной 50 мм. расположенную в 50 мм от конца допасти. На красно-коричневых винтах (или винтах, выкрашенных какой-либо темной краской) полоска была желтого цвета. В конце войны, в 1945 году весь конец допасти на 100 мм спереди и сзали стали выкрашивать желтой краской. На верхних поверхностях крыльев и фюзеляжа находилось несколько предупреждающих надписей и линий, выполненных красной или черной краской. В задней части фюзсляжа на девом борту находилась таблица, в которой приволился серийный номер самолета, дата выпуска и лругая подобная информация. Таблица наносилась черной краской. На крышках шасси наносились полосы синего, желтого и красного цветов (в последствии только синего и красного или даже одного красного цвета), игравшие роль указателя нагруженности самолета. Кроме того самолет нес позиционные отни: залний белый, левый - красный и правый - синезеленый. Следует заметить, что у японских самолетов для позиционных огней использовались цветные лампочки, в то время как остекление выполнялось из бесцветного стекла.

Внутренняя окраска

Виутренние поверхности фюзеляжа и колесных ниш покрывали защитным беспветным лаком, в который добавляли немного синей или сине-зеленой краски (так называемой актики - бамуювов-зеленияй шел; что на фоне двордково-зеленияй шел; что на фоне двордково-зелений шел; что на фоне двордков полюжки придвавло поверхностим характернай салатово-металинеский пиет. Внутри кабины под фонарем все поверхности покрывали темний интибликовой краской развитото шела. Чаше всего непользовали серо-зеленую (Мицубиси, FS *4255) или салатово-серую (Накилями, FS *4256) краску. Использовалися и другие краски: отняковия (FS *4151) и даже серо-желтая или бежевая. Стойки шасси были черного цвета, цилиндры зморти-заторов - металические покращенных заторов.

В кабине пилота приборная лоска и панель переключателей были черного цвета или выкращены в том со стенами кабины. Рукоятка выпуска шасси была красного цвета, гого же цвета были ручка дросселя и кнопка спуска вооружения. Ручка выбора вооружения и ручковтка переключения шага винта окращивались желтой краской. Регулятор маслораднатора был светло-синего цвета, а ръмчаск, открывающий клапаны на кожуже двигателя, темно-серого. Переключатель топливных баков, равно как и переключатель белгонасоса были коричиевого цвета.

В 1944-1945 годых когла требовылось прежде всего количество, а не качество, к окраске внутренния поверхностей самолета относились весьма халатно. Все чаще кабину самолета выкрашивали краской аотаки, затем отказались от непользования бесшестного лака, и наконец, внутрение поверхности самолета перестали красить вообще.

Тактические знаки

Тактические номера и знаки наносили на киль и руль направления. На киле надписи сначала выполняли красной краской, или белой с красной окантовкой, затем стали применять черную краску (иногда с желтой окантовкой). На руде направления налпись делали белой или, реже, желтой или красной краской. Тактический номер представлял собой последовательность, состоявшую из двух половин. В первой половине номера использовались латинские буквы, арабские или римские цифры, буквы катаканы (одного из японских алфавитов) и иногла идеограммы Кандзи, которые обозначали вонискую часть. Во второй половине номера присутствовала трехзначное (иногда четырехзначное) число, первая цифра которого означала тип самолета (1 - истребитель, 2 - пикирующий бомбарлировщик, 3 - палубный горпедоносецбомбардировщик и т.д.), а остальные номер самолета. В конце войны получили распространение нестандартные так-



Самысты и Таппан Какупин, Райцуз, лето 1942. у дослайдо 1941 г., на согдумицаю донь после удара но Пера-Хафору, самосты т Тайнан Касупай праним счете с болбардаровишками 125 миль от Формонь до Филипин. Вместе с бомбардаровишками испърствитей интекства имериканскую авиндалу Кларк, на которой долю ушитномесию поражко в смяслетом. Перогоморы индипут смястта кланость верным при накам того, что манина построена на фенка грамдинской организаци. Обратите внимание на откустение мани радионатет на обоже 25 рогом.



В ходе операции «I-GO», японского контриаступления на Гуидалкапал, истредители «Зеро» были переброшения с гланной быль в Рабазул на передовой агродому Бугенцияль на Бушке. На симке - 46M2 модель 21 из 204-го кокутай. Самолеты коришения в сести быегой цест, померя к моторого инистеми камуфильсные пята и размоды темно-зеленого цеста.



«Зеро» на Соломоновых островах. Начиная с лета 1942 г. истребители стали камуфлировать пяпнами и разводами темно-зеленого цвета, официально такой камуфляж бых утвержден только с апрел 1943 г.

тические номера, которые чаще всего использовались на самолетах «особого назначения» (камикадзе). Обычно у палубных самолетов последние две цифры номера дублировались на крышке стойки шасси и на кожухе двигателя. Эти цифры были обычно меньшего размера и наносились белой краской. На самолетах часто делали цветные полосы, которые позволяли быстро определить принадлежность самолета к своей части. На авнаносцах полосы обычно располагались вертикально, у береговых самолетов встречались и диагональные полосы. Например, в атаке на Перл-Харбор участвовали самолеты со следующими полосами: красный - 1-й дивизион (1 полоса -«Акаги», 2 полосы - «Кага»), синий - 2-й дивизион (1 полоса - «Сорю», 2 полосы -«Хирю»), белый - 5-й дивизион (1 полоса - «Сёкаку», 2 полосы - «Дзуйкаку»). На киле самолета обычно наносили полосы. обозначавшие командирские машины (3 полосы - Хикотайчё, 2 полосы - Бунтайчё, І полоса - Сётайчё). Использовались в другие системы, но после 1942 года нх применяли очень редко. До 1942 года встречались самолеты с дарственными надписями (так называемыми хококу). Хококу располагались на фюзеляже позади Хиномару и содержали текст Канд-

зи и порядковый номер, а ниже более межным буквами имя дарителя. Встречались А6М, у которых Хиномару располагались на фоне больших белых квадратов. Применительно к ВМО это означало, что данный самолет предназвачен для тренировочных подетов в состава боевых частей. В отличие от армейской авиации, морские астчики реако использовали щел кока винта в качестве тактического знака, хотя встречались морские самолетые коками самких развых шетого.

Личные знаки

В Японии - стране с глубокими традивими коллективизма (гле у легчиков не было свойх самолетов, и они летали на тех машинах, которые в данный момент были свободный было не принято использовать какие-либо личные знаки. Особенно это провявялось среди морских летчиков. Нам не известно ин одного снимка энопектог самолета с личными знаквами пилота, котя можно допустить, что в конце войны такие знаки все же стали повивияться по помента в пределением ин повивияться по помента в помента ин повивияться по помента не помента помента не помента помента не помента помента помента не помента помента помента не помента помента не помента помента помента не помента

Символы одержанных побед, напротив, в начале войны были весьма распространены, но к концу использовались очень редко. Обычно их рисовали на киле или руле направления, иногда на фюзеляже позади Хиномару (обычно с обеих сторон) в виде звездочек, стилизованных цветов, и т.д. и разными красками. В отличие от европейских стран или Америки, в Японии победы приписывались всей части, поэтому знаки присуждались самолетам, а не пилотам. Знаки на конкретном самолете обозначали победы всех пилотов, когда-либо летавших на данной машине. Более того, в 1943 году был издан приказ, запрещавший упоминать в донесениях фамилии пилогов, сбивших самолеты. Все это было направлено на развитие чувства коллективизма. Использование знаков было также запрещено, однако уже в самом конце войны в некоторых частях опять стали вести счет победам, отмечая их на фюзеляже самолета. Все это очень затрудняет полечет побел японских асов, тем более. что в Японии эта статистика и по сей день мало кого интересует.

Внешний вид и качество красок

Краски и лаки, использовавшиеся в 30-40-х годах ин в какое сравнение не шли с достижениями современной химии. Большое содержание в тех красках деллюгомы обусаванивано се быстрое старение и вышветание. Кроме того, часто питменты разных краско вступали в химические реакции друг с другом и с грунтовкой, что подчас давло неожиданные,



В нотбре 1943 г., когда на Бугенвиге высадились американцы, ни Буин перебросили 1-в Коку Сентай с авианосца «Длюйкаку». Третий самолет в линии - АбМЗ модель 22. Белый шверон на фотельные - отличительный знак самолета с «Дзюйкаку».



A6M2 модель 21 (O-TA-150) из Ошта (учебтый) кокутай. В чертым цвет окрашен не только капот двигатель, но и часть фотгельна самагеть, что аесьма пеобычно. Кок вытах котичк красный, основане - желто-органесово. Лопеты выта - помированный металл, на законцовки лопастей нанесено по одной узкой полоске красного цвета. Номер нанесен на вертикальное оперение белой красной, продублирован на ниженей поверхности левой плоскости крызи темным цветом.

и трудновоспроизводимые эффекты. В полевых условиях краски часто наносили без грунта прямо на дюралевую поверчность, в результате краска быстро облупливалась и осыпалась, что иногда созлавало впечатление пятнистого камуфляжа. В этом месте стоит заметить, что на самолетах А6М сегментный или пятнистый двухцветный камуфляж официально никогда не использовался. Такой камуфляж могли наносить на самолеты в полевых условиях или на трофейные самолеты, захваченные американцами на Тихом океане. Все наружные краски были блестящие (хотя и не в той степени. как современные краски), однако очень скоро поверхности становились матовыми и утрачивали блеск. Еще быстрее краски стали разрушаться к концу войны, когда уходом за самолетами стали пренебрегать. Следует заметить, что многие из известных нам фотографий самолетов А6М «Зеро» выполнены после окончания войны, на них изображены

самолеты, простоявшие несколько лет в тропинах под открытым небом, Поэтому можно смело сделать вывол. что самолеты японского ВМФ (за исключением последних месяцев войны) поддерживались на исключительно высоком техническом уровне.

А6М «Рейсен» на службе Китай 1940-41

Первыми машимами, попашими в боевую часть были шесть самолетов АбМ2 молель 11 пол командованием капитана Тамоиу Екоеква на Ексеука Коскутай, которые 21 июля 1940 года были включены в состав 12-го Кокутав. 12-го Кокутав. 12-го Кокутай. В Укане (Китай). Вскоре своим ходом прибато еще деять машим АбМ2 модель 11. Первый боевой вылет состоялся 19 августа. 12 машим торы прикрывали бомбардировщим Мицубней СЯМ2. Однако хатайская разлайская разлажайская разлайская разлайская разлайская разлайская разлажайская р

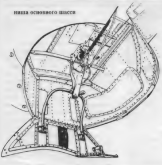
ведка сообщила, что на этот раз бомбардировшики получили прикрытие, и на всем маршруте, японцам не встретился ни один китайский самолет, хотя обычно в воздухе роились десятки истребителей. охогившихся за японскими бомбардировщиками. Только 13 сентября 1940 года во время третьего боевого вылета 13 А6М2 под командованием капитана Сабуро Синдо получили информацию от разведывательного самолета о том, что в районе аэродрома Чункин в воздухе кружит большое количество китайских истребителей. Японцы тот час атаковали ничего не подозревавших китайцев. Из гридцати истребителей И-152/И-153 и И-16 удалось спастись только трем, а двадцать семь машин было сбито. Японцы не потеряли ни одного самолета. Уоррент-офицер Косиро Ямасита сбил пять машин, унтер-офицер 2-го класса Ёсиро Оки - четыре самолета, а унтер-офицер 1-го класса Тора-ичи Такацука - три самолета. Этот необычайно удачный дебют громким эхом отозвался в высших кругах японского ВМФ и среди командования китайских ВВС. Вскоре новые самолеты начали поступать в 14-й Кокутай, также действующий в Китае. Девять машин А6М2 модель 11 поступили в 14-й Кокутай в сентябре 1940 года. В сентябре того же 1940 года японцы предприняли налет на китайскую базу в Куньмине в юго-западном Китас. В акции участвовало 27 бомбардировщиков G3M и 7 А6М2 модель 11, под командованием капитана Мицуги Кофукуда. Выйдя к цели через два часа после вылета, японские истребители обнаружили в воздухе большое количество китайских истребителей И-15, И-16 и Curtiss Hawk III. В течение 15 минут 13 китайских самолетов было

сбито, еще четыре машины японцы унич-



«Зерн» модель 21 (1-ИА-109) из Ивакути кокутай. На створке осионной опоры шасси видна цифра «9» (последняя цифра бартового кода), она также продухирована на воздухозобирных кардювратора. На воздушный винт установлен кок дольшого размера, внефренный на АдМЗ, долько также коки стванилься и на АбМЗ модель 21.





«Зеро» модель 21 из Цукуба (тренировочный) кокутай. Бортовые номера 300ой серии были зарезервированы за истребителями, которые предназначались для действий по наземным и морским целям. Интересная особенность маркировки самолета: хиномару на фюзеляже белой окантовки не имеет, в то время как хиномару на верхних поверхностях крыла нанесены с белой окантовкой, согласно стандарту все должно быть с точностью до наоборот - фюзеляжный хиномару с белой окантовкой, крыльевые - без.



Нетребители «Зеро» модель 21 из Ошна кокутай. С трудом, но можно разобрать, что на стоящем впереди «Зеро» все горизинтальное оперение выкрашено в белый цвет - своего рода знак быстрой идентификации.

тожили на земле. 12 декабря 1940 года семерка «Зеро» после долгого 550-км перелета, ведомая армейским разведывательным самолетом, вышла к китайскому аэродрому Сянъюнь и уничтожила 22 самолета противника. До лета 1941 года истребительные дивизионы 12-го и 14-го Кокугаев действовали не только в районе Чунькина и Ченту, но благодаря большой дальности залетали на Тянь-Шань (провинция Шаньси) и в район Наньчен Кванъяна, а также участвовали в разведывательных полетах над Ланчжоу. Результаты использования А6M2 «Зеро» в Китае оказались впечатляющими - японские истребители сбили 103 самолета противника, еще 163 самолета было уничтожено на земле, потери японцев составили три машины, сбитых огнем зенитной артиллерии.

В середине сентября 1941 года силы морской авнации подверглись реорганизации, 12-й и 14-й Кокутан были расформированы, а самолеты переданы в другие части.

Перл-Харбор 7(8) декабря 1941 года, Уэйк 21-23 декабря 1941 года

8 декабря по токийскому времени (в Перл-Харбор было еще 7 декабря) началась война на Тихом океане. Массированный удар по силам американского тихоокеанского флота был нанесен исключительно силами палубной авиации. базировавшейся на шести авианосцах: «Акаги», «Кага», «Хирю», «Сорю», «Сёкаку» и «Дзуйкаку». В налете участвовали пикирующие бомбардировщики Тип 99 (Айчи D3A1), торпедоносцы Тип 97 (Накадзима B5N2) и истребители Тип 0 модель 21 (Мицубиси А6М2 модель 21). В состав первой волны самолетов входило девять «Зеро» с «Акаги», под командованием майора Сигеру Итая. Одновременно Итая возглавлял группу из всех 43 истребителей, поднявшихся с взлетных палуб всех шести авианосцев и участвовавших в первой волне налета. Из-за того, что американцы не смогли должным образом ответить японцам, истребители первой волны не имели никакой работы. Над Перл-Харбором кружили лишь один самолет-наблюдатель и три учебных самолета американцев, которые были сразу же сбиты. Не найдя противника в воздухе японские истребители стали искать его на земле. На бреющем полете японцы расстреляли на аэродромах Хикем и Юа около 25 американских самолетов, стоявших на земле. Первый ведомый майора Итая унтер-офицер 1-го класса Такеси Хирано получил прямое попадание с земли и его самолет рухнул на землю. В первой волне налета участвовали левять A6M2 с авианосца «Кага». возглавлял девятку капитан Сига. С авианосца «Сорю» в воздух поднялось 8 истребителей первой волны, эту группу возглавлял капитан Масайи Суганами. Ис-



Истребители «Зеро» модель 21 из Оита кокутай.

требители с «Сорю» совершили налет на аэродромы Уилер и Юа, уничтожив на земле 27 самолетов противника. Кроме того, унтер-офицер 3-го класса Син-ичи Судзуки сбил два американских самолета, а рядовой Исао Лонкава - три. После атаки капитан Суганами не смог определить курс назад и решил вместе с пятью пилотами своего чутая совершить самоубийство. К счастью по пути им встретились самолеты с другого авианосца, которые помогли незалачливому капитану вернуться на базу. С авианосца «Хирю» в первой волне участвовали шесть «Зеро», возглавлял группу капитан Окалзима. Эта шестерка обстреляла стоявшие на аэродроме Юа около 40 американских самолетов, из них 27 машин загорелось. Без потерь группа вернулась на свой авианосец. Авианосец «Сёкаку» послал в составе первой волны шесть А6М2, командир - капитан Тадаси Канеко. Не встретив сопротивления в воздухе, Канеко направил свои машины на аэродромы Канеохе и Беллоуз, где уничтожил 33 летающие лодки и другие самолеты. С «Дзуйкаку» в первой волне также участвовали шесть истребителей, командовал группой капитан Сато. Эти самолеты совершили налет на аэродром Канеохе, уничтожив на земле 32 американские машины

Девятку истребителей с «Акати», прикривавшие самолеты вгорой волны, возглавлял уже известный нам по Китаю капитан Сабуро Синдо, который одновременю командовал всеми 36 истребителями, участвовавшими во второй волне. В воздухе онять было чисто, поэтому истребители обстреляли аэродром Хикем. На этот раз успехи были более кромными - весто два американских самолеть. Без нотерь группа капитана Синдо вернулась на свой выявлюещ. «Ката» также послав в соотдва второй волим девять «Зеро», которых водствавя капитана втя «Зеро», которых водствавя капитана развът «Зеро», которых водствавя капитана которых водствення пределения пределения за в послав в соотдва в послав в за състрения пределения за състрения за състрение състрения за състрения Никадо. Эта группа сбила один американский самолет и уничтожила на земле еще 20 машин противника. За свой успех японцы заплатили четырьмя машинами. в том числе машиной младшего лейтенанта Гото. С «Сорю» во второй волне также участвовало девять истребителей, командовал группой капитан Фусато Иида. Истребители нанесли удар по аэродрому Канеохе и уничтожили шесть летающих лодок. Сам Инда был сбит огнем зенитной артиллерии и виля, что не дотянет до базы, направил свой самолет на ближайший ангар. Однако машина плохо слушалась руля и упала между двумя строениями, практически не причинив вреда. Лейтенант Иёзо Фудзито, принял командование группой на себя, и на обратном пути завязал бой с американскими истребителями. Сам Фудзита и унтерофицер 1-го класса Дзиро Танака сбили по одному Р-36 из 46-го дивизиона истребителей. Сами японцы в этом бою также потеряли два самолета - машины унтерофицеров 1-го класса Такеси Ацуми в Сабуро Ичии. С авианосца «Хирю» во второй волне участвовало девять машин под командованием капитана Ново. Самолеты обстреляли аэродромы Канеохе и Беллоуз, уничтожив на земле два американских самолета и грузовик. На обратном пути группе также пришлось столкнуться в воздухе с американскими истребителями, на этот раз с Р-40. Унтерофицер 1-го класса Цугно Мацуяма сбил два американских самолета, но третий Р-40 успел всадить очередь в самолет унтер-офицера 1-го класса Сигенори Нисикайси. Нисикайси совершил вынужденную посадку на острове Ниихау, но был окружен и предпочел плену харакири Авнаносцы «Сёкаку» и «Дзуйкаку» не посылали истребителей со второй волной, а вместо того по приказу адмирала Нагумо организовали воздушный зонт нал японскими кораблями. Для этой вели с «Сёкаку» поднялось 12 машин (командир группы капитан Иизука), а с «Дзуйкаку» - 29 А6М2.

Подволя итоги налета на Пери-Харбог, следует заметить, ито хотя вмериканщы действительно понесли тяжелые потери, результаты, сообщенные японцами были завышены в несколько раз. Вероятно в горячке боя японцы стреляли несколько раз по одини и тем же самолетам, по лав-три раза сбивая их. Американцы подечитали все свои потери в той битие. В так называемом «Рапорте комиссии Робертса», расследовавшей причины разгрома американского флота, приводатся следующе цифры, армейской авиа-



Техническое обслуживание «Зеро» модель 21 и Ошта кокутай. Техники возятся с двигателем Сакас-12. Бортовой код самыгета «О-Т-4-111» нанесен на пизкивою поверхность крыза, что необычно для пренировочных самолетов.

цией потеряно бомбарлировшиков - 18, повреждено - 19; истребителей - 57, повреждено - 53, мишин других классов - 4, повреждено - 6. Морская авиация потеряла около 100 самолетов ситими или уничтоженными на земле, еще 30 самолетов были повреждены, но подлежали ремонту.

По дороге домой от эскадры отделились два авианосца - «Сорко» и «Хирко», и направились к маленькому атоллу Уэйк, где находилась еще одна американская военная баля. 21-23 декабря симолеты с авианосцев нанесли несколько бомбовых ударов по атоллу. Во время одного из таких налетов унтер-офицер 3-го класса Исао Такара объявил о побеле нал двумя F4F-3 Wildcat из VMF-211.

Вслед за налетом на Перл-Харбор. японцы ударили по другим направлениям, и прежде всего двинулись на Филиппины. В этом районе действовали А6М2 нз 3-го Кокутая. Возглавлял эту часть полковник Ёсно Камен. 3-й Кокутай с середины сентября 1941 года базировался на Тайване (Формозе) и вел интенсивную подготовку к будущим боевым действиям. Во время подготовки главный упор делался на отработку полетов в экономическом режиме. Поскольку в кокутае летчики были очень опытные (многие из них налетали более 1000 часов), то подготовка прошла успешно. Поэтому в конце октября окончательно отказались от плана налетов на Филиппины с промежуточной дозаправкой на авианосце. Накануне войны в 3-м Кокутае было 45 А6М2 модель 21 и 12 А5М4 тип 96, не считая самолетов, приданных непосредственно штабу 22-го Коку Сентай (авиационной флотилии). В первый день войны 53 А6М2 модель 21 под командованием капитана Тамоцу Ёкоямы - ветерана 12-го Кокутая еще со времен войны в Китае - взлетели с базы в Такао для сопровождения 54 бомбардировщиков G4M. Вскоре два истребителя вернулось на аэродром из-за обнаруженных технических неисправностей. Бомбардировщики должны были нанести удар по аэродромам Иба и Кларк в районе Манилы. Ребята Ёкоямы быстро разделались с десятью американскими истребителями, попытавшимися было преградить путь японским самолетам. Затем японцы обстреляли стоявшие на земле американские самолеты и уничтожили по меньшей мере 20 машин. Потери японцев за весь вылет составили два А6М2. 10 декабря 1941 года 34 А6М2 и 27 бомбардировщиков совершили налет на аэродромы Николе и Нельсон, расположенные в окрестностях Манилы. В воздухе завязалось сражение, в котором японцы сбили семь филиппинских и американ-ских машин. еще 22 самолета было уничтожено на земле. Полобные налеты повторились 12 и 13 де-кабря, после чего амери-кано-филиппинские войска уже не смогли оказывать организованное сопротивление.



«Зеро» модель 21 из Цукуба Кокутай, обратите внимание на отсутствие створок нии основных опор шасси. Вертикальнам и гори потильнам линии на фользыме - бельго цвета. Граница темно-зеленого и светло-серого цвета - волнистая. Верхние поверхности самолета - темно-зеленые, нижние - светло-серые.



«YO-101» - A6M2 модель 21, специальный тренировочный симолет, который использоватся для подготовы летников ракстыку истребителей Мицубиси 18M1. 18M1 представля годой творчески переработанный японцими германский Ме-163. Техническая документанция на Ме-163 была доставлена в Японию подоводной лодокой.



Истребители «Зеро» мадель 21 ил 302-го Кокуптай, Ацуги, 1945 г. Этот кокуптай яходил в систему ПВО метрополии. Окраска всех трех «Зеро» несколько отличается. Крайний справа - истребитель 12M1 в Рейдень.



Установка на «Зеро» двигателя Сакае-21 мощностью 1130 г.с. наставила конктрукторов несколько изменить форму капота. Кроме того, двяга изменена установка над двигатьлем двух пулеметов калибра 3,7 мм; перенесен во идухолаборник карбюратора. Окрашенные в серый цвет самогать с капотами черного цвета принадлежат Пвакуни Комутай.

Вместе с 3-м Кокутаем в небе Филиппин сражался пругой, не менее известный Тайнан Кокутай. Эта часть была сформирована 1 октября 1941 года на Тайване. В состав Тайнан Кокутая вошло большое количество асов из расформированных 12-го и 14-го Кокутаев, сражавшихся в Китае. Командиром новой части стал полковник Масахиса Сайто. Командование авиационной группой принял очень опытный летчик - капитан Хидеки Синго. В Тайнан Кокугае также шли интенсивные отработки полетов на экономическом режиме двигателя. Накануне войны в кокутае было 45 А6М2 модель 21, 12 старых А5М4 и 6 разведывательных самолетов С5М1, не считая самолетов, подчинявшихся непосредственно 22-й Воздушной флетилии.

то наверняка и 4 вероятно. Кроме того, исгребители АбМ2 обстреляки самолеты, стоявшие на земле, и унитуюжили 25 маешин, в том числе иссколько В-17. Америмания и том числе иссколько В-17. Америмания у том числе и том числе и том числе и правы в на превый янольсям самолет, сбитый американскизии летчиками над Фидиппинами. Еще четыре самолета не вернулось на базу по невымененым причинам - вероятно их также сбили американцы (РДКитор, 2-й лейтемати "Джозеф X. Мур (две машины). Всего в тот день японцы потеряли 7 АбМ2. Истребители из Тайнын Кокутая участвовати в налетах на Филинины 10, 11 и 13 декабринины на теленинины (11 и 13 декабра



Крыхи самыета «Евром модель 32 имено в плане форму с обреганными наконновками. На модели 32 не было отклоняемых вверх налукругамх законцовых краль Новый кое воздушного винта имел несколько болге польно обводы по сравнению с кожами винтом «Евро» ранных вариантов. Лопасти выздушного винта модели 32 длинисе лопастей винта истребителя АбМ2 модель 21. Капоты запечателеных на снимке симплетное скорее не часто черные, а черно-синие.



прицел Тип 98

339 Виблаю на 1 VLG V. Японцы сбили гри машины противника. Тайнан Кокутай провел первый нашет на остров Таракан 30 декабря 1941 года, а уже 11 внаря 1942 года. Таракан бъл закваче японцами. С 3 февраля над восточной частью острова Ява разгорению ожесточенные воздушные битам. В первый день в боях участвовали 27 АбМ2 из 3-то Кокутая и такое же количество АбМ2 из Тайнан Кокутай. Дено лошио до большого воздушного сражения с американо-

голландскими военно-воздушными силами, во время которого японцы из 3го Кокутая объявили о 39 победах в воздухе и 21 победе на земле. Вместе два кокутая уничтожили 90 союзнических самолета. Это были сильно завышенные цифры, тем не менее до самого конца операции в этом районе японцы безраздельно господствовали в воздухе. Главным противником узкоглазых стали бомбардировщики В-17 Flying Fortress из 7-й группы бомбардировщиков, которые благодаря своему мощному бортовому вооружению действительно с полным правом могли называться «Летающими Крепостями». Только спустя несколько дней после начала боев - 8 февраля - истребителям из Тайнан Кокутая удалось сбить над Яванским морем в лобовой атаке две «Крепости». 19 февраля над Сурабайей сопілись в бою 23 А6М2 из 3-го и Тайнан Кокутаев и 50 голландских Hawk 75 A-7 из VLG IV, американскими Р-40E из 17го дивизиона истребителей и голландскими Brewster B-339 Buffalo. Преодолев почти 700 км от Баликпапана до цели. японские истребители обнаружили значительно превосходящие их силы противника, которые образовали большой круг над городом на высоте 3000 метров. Подлетев поближе японские летчики сбросили подвесные топливные баки и набрали высоту. Союзнические самолеты, первыми атаковали японцев - завязалось множество индивидуальных поединков. Союзники легкомысленно дали себс навязать тактику кругового боя, которая была очень выгодна для япониев. Потеряв три машины (в числе погибщих был и командир авиационной группы Тайнан Кокутай - капитан Масао Асан), японцы

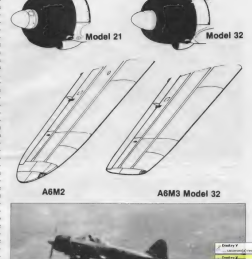
записали на свой счет 40 самолетов противника. В том бою унтер-офицер 1-го класса Сабуро Сакан сбил три самолета Curtiss Hawk 75A-7. После этого боя сопротивление союзников ослабло и в дальнейшем самолеты А6М2 действовали небольшими группами над многочисленными островами, которыми изобиловал данный регион. По японским данным за период с 12 января по 3 марта 1942 года пилоты 3-го Кокутая сбили 86 самолетов и уничтожили еще 90 машин на земле. Всего с начала войны это давало 150 сбитых и 170 уничтоженных самолетов. За этот же период японцы потеряли 11 летчиков. 5 февраля истребители подполковника Ямады, подчиненные непосредственно штабу 22-го Коку Сентая, перебазировались на аэродром Кучинг, для непосредственной полдержки войск в Голландской Ист-Индии. 9 февраля развелывательный самолет и 15 А6М2 совершили налет на Батавию - столицу Ист-Индии. Над Батавией разгорелась воздушная битва, во время которой японцы записали на свой счет 12 самолетов сбитыми и 8 уничтоженными на земле, не понеся при этом потерь. 13 и 14 февраля «Зеро» сопровождали конвои с десантными войсками, направлявшиеся в Палембанг на Суматре. 14 февраля было сбито 10 бомбардировщиков Hudson, которые попробовали нанести удар по десантируемым войскам. 25 февраля самолеты, уже действуя с аэродрома Мунток на острове Бангка, сопровождали бомбардировщики, летевшие на Батавию. Во время налета

«Зеро» сбили четыре союзнических самолета, потеряв один истребитель и один разведывательный самолет.

Сингапур - декабрь 1941 года-январь 1942 года

Над Сингапуром действовали истребители из 3-го и Тайнан Кокутаев, полчиненные непосредственно штабу 22-го Коку Сентая.

8 декабря 9 истребителей прикрывало десант в Сингоре. Примерно в 9:30 летчик Токадзи Сётаи сбил одиночного Blenheim'a. Однако японен и сам получил повреждения и совершил вынужденную посадку. Вслед за этим по разным причинам вынужденную посадку на воду совершили еще три японских истребителя, однако всех летчиков удалось подобрать. Следующие дни «Зеро» преимущественно прикрывали конвои с десантом 22 декабря 9 А6М2 направили к Мири на севере Борнео и Таракан, кроме этого они защищали Кучун - место стоянки кораблей с десантом. В этот день были перехвачены три «Бленхейма», пытавшиеся прорваться к аэродрому Мири. Оставшиеся самолеты действовали с аэродрома Сок-Транг, ожидая постройки нового аэродрома в Кота-Бхаре. Новый аэродром был готов 26 декабря и самолеты



Q-122, «Зеро» модель Згълстает с аэродрома Райаул-Восток. По голубой полосе на фюзельне можно определить, что это самолет командира зъена. Радиооборудование с истредителя снято - ист радиомачты. На задием плане видно двухмоторный разведчик Накама JNN-R mm 2.



2-й кокутий первым из строевых подразделений получил истребители А6МЗ модель 32. На заднем плапе виден взлетающий разведчик Мицубиси тип 100,



Летное поле агродрима Рабаул-Восток уставлено истрейштельки «Зеро» модель 32 из 2-го Кокутай, август 1942 г. На переднем плане - бомбардировщик G4M (Q-901), который использовался во 2-м кокутае как транспортный.

перебазировались на него. Вскоре вернулись самолеты, отправленные на Борнео. С 12 января дивизион истребителей из 22го Коку Сентая вступил в бои за Сингапур. 15 января около полудня завязался бой между двумя Brewster B-339 Buffalo из 243-го дивизиона RAF и тройкой А6М2, сопровождавших бомбардировшики, атаковавшие аэродром Тенгах. «Бизоны» сбили одного «Зеро», который пилотировал унтер-офицер 3-го класса Хироси Суяма. Однако по-настоящему крупные воздушные бон начались в небе Сингапура только 16 января, 12 А6М2, прикрывавшие бомбардировщики, столкнулись с 20 истребителями Brewster B-339 Buffalo. В бою японны потеряли один самолет-разведчик и объявили о 10 сбитых самолетах противника (из десяти один вероятно). На самом деле в тот день им не удалось сбить ни одного «Бизона». Ло 29 января две группы истребителей посменно сопровождали бомбардировшики и разведчики, летящие на Синтапру, За врем боез да Синтапур вновные совершили 150 вылетов, 60 раз самолеты возвращались на авродром не доститнув цели. По дашным янониев было сбито 40 самолетов союзников и 30 самолетов узинитожено да земи сбещие цифры погерь, включая потери от морской и армейской анации). Сами яномиз потерьли 5 истребителей АбМ2 (в том числе лае машныя 18 января). 1 разведчис СУМ1 и 4 бомбарацировщика СЗМ (из которых, два сбил сержант Г-Фискен на Ви/Гаlо из 243-то дивизиона RAF).

Рейды авианосцев - февраль-апрель 1942 года

Пока происходили описанные выше события, авианосцы вице-адмирала Нагумо участвовали в нескольких рейдах, потрепав союзнические базы на Цейлоне и в Австралии.

Т2-190, 46M3 модель 32 из 204-го кокутай, Рабаул, лето 1943 г. Истребитель окраинен

Т2-190, АбАЗ модель 32 лг 204-го кокуппай, Рабозу, лето 1943 г. Истребитель окраине в светьо-серай шет, выерх котпром винесы комуфакт меньм-эсского месть. Ив Соломнновых островах таким образом камуфлированные мащить еще были редкостью. Литера «Го в бортвом коде самолетва 204-го кокутая истольновались с котца 1942 г. по лето 1943.

Во время рейда четырех авианосцев («Акаги», «Кага», «Хирю» и «Сорю») на Порт-Дарвин в Австралии произошло несколько стычек между японскими исгребителями сопровождения и американскими истребителями из 33-го дивизнона, который возглавлял майор Флойд Пелл. 19 февраля на выполнение боевого задания вылетели 36 А6М2 и бомбарпировшики, 9 «Зеро» под командованием майора Итая с «Акаги», действуя вместе с машинами из других подразделений, сбили четыре самолета противника, и еще 8 уничтожили на земле. Самолеты с «Сорю» вернулись на авианосец, так и не обнаружив ни одного самолета противника. Всего союзники потеряли 9 истребителей Curtiss P-40 сбитыми, 2 - уничтоженными на земле и 7 австралийских бомбардировщиков, уничтоженных на земле. Японцы потеряли один А6М2 и один пикирующий бомбардировщик D3A1.

Более крупномасштабной операцией был рейл пяти авианосцев вице-адмирала против Коломбо и Тринкомади на Цейлоне, 5 апреля 1942 года во время налета на Коломбо истребители А6М2 как обычно прикрывали бомбардировщики. 9 A6M2 с «Акаги», сопровождавиних 17 бомбардировшиков B5N2, встретили английские истребители Hawker Hurricane, которые попытались перехватить японцев. Японцам удалось отогнать англичан, причем сами японцы потерь не понесли, а на свой счет записали 16 сбитых самолетов, в том числе 7 вероятно. Примерно то же самое случилось и с девяткой А6М2 с «Сорю», которую возглавлял лейтенант Фудзита. На этот раз японцы потеряв один самолет объявили о побеле нал 14 самолетами противника. из них 3 - вероятно. Еще больший успех одержали истребители с «Хирю». Девять А6М2 под командованием капитана Ноно объявила о том, что удалось сбить 16 истребителей Hurricane, 6 бомбардировщиков Faiery Swordfish и 2 Fulmar. Из этого полета не вернулся командир дивизнона, сбитый во время атаки на отряд бомбардировщиков Bristol Blenheim. 9 апреля 1942 года истребители с «Акаги», участвовавшие в налете на Тринкомали. записали на свой счет шесть английских самолетов. 10 A6M2 с авианосца «Сёкаку» под командованием капитана Канеко после одного из боев объявили о 23 сбитых самолетах противника. Потери японнев составили один самолет, пилотированный унтер-офицером 1-го класса Хаяси. Два «Харрикейна» в том бою сбил младший лейтенант Кендзи Окабе. Тех же результатов добилась и девятка А6М2 с «Дзуйкаку», возглавляемая капитаном Макино. Сопровождая 19 бомбардировщиков, японские истребители наткнулись на английские самолеты, посланные для перехвата. Японцы объявили о 20 сбитых самолетах противника, потеряв при этом два самолета и обоих летчиков. Одним из погибших был капитан Макино. Довольно радужные рапорты японских летчиков никак не согласуются с данными англичан, которые при обороне Тринкомали потеряли всего 8 «Харрикейнов» и одного «Фульмара» из 15 «Харрикейнов» (261-й дивизион RAF) и 4 «Фульмаров» (273-й дивизион RAF), защищавших базу. Японцы как всегда завысили свои результаты. Всего на Цейлоне англичане потеряли 48 самолстов (по другим данным 43), потери японцев составили 18 машин, в том числе 5 А6М2.

Южная часть Тихого океана (Рабаул, Новая Гвинея) - до июня 1942 года

В конце марта - начале апреля 1942 гола центр тяжести боев сместился в южную часть Тихого океана. Ключевым пунктом в том районе был Рабаул, который японцы заняли в январе и быстро превратили в свою главную базу на этом участке фронта. Вместе с более мелкими вспомогательными базами Рабаул рассматривался как отправная точка для дальнейшей экспансии на юг - в Новую Гвинсю и Австралию. Для обороны этого стратегически важного объекта был специально сформирован 4-й Кокутай, в состав которого входило 27 бомбардировщиков и 27 истребителей А6М2. Очень быстро 4-й Кокутай вступил в бой. 23 февраля унтер-офицер 2-го класса Мотоцуна Ёсида в одиночку перехватил и сбил нал Рабаулом В-17. После того, как японцы 8 марта захватили аэродромы в Лаэ и Саламуа, истребители перебазировались в Лаэ. 14 марта 1942 года 8 бомбардировщиков и 12 «Зеро», возглавляемых капитаном Каван, были атакованы истребителями Р-40. Во время боя 8 союзнических самолетов было сбито (в том числе 2 - вероятно), японцы потеряли два А6М2 (один из них - самолет лейтенанта Ива-



Звено «Зеро» модель 32 из Цукуба Кокутай. Считалось, что белые линии на фюзеляжах и крыльях облегчают тренировки летчиков, очевидно имелось ввиду умение держать строй.



А6МЗ модель 32 уходит в ночной полет, хорошо видна «обрезанная» законцовка крыла.



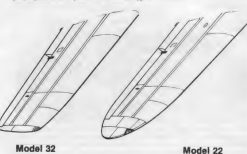
Прогрев двигателя Сакие-21 перед вляетом, истредитель A6M3 модель 32. В кайтеиет прииха, из чего можно сделать вывод о трешпровочном назначении этого самолета. Окраска - стандартным подням схема: темно-геленый верх и светло-серый инз. Белах окантовка вокруг физимоного хитомару имеет ишрину 75 мм.



Полукрулые зикониовки увеличенного размахи сделали вариант вмодель 22» рекордемепом среди всех модификаций вдеров по дильности и продолжениемноет поменет. На симике «Зеро» модель 22 (1-114-159) из Накучи кокуктай, середина 1943 г. Убираемое шасси вёрот сделано на основе нассеи назубного бомбардировщика Накавма тив 97, насси которого, в свою очередь, перисованом у симогета Воут-143. Этот факт, нараду с другими менкими заимствованиями для смериканской пропальное возможность раздуть в годы войны миф о том, что «Зеро» менстеня клокой копией американского истребителя. «Зеро» на самом деле оригинальная конструкция, в которой мировой водине вольше, чем в конструкции любого другого истребителя периода Второй мировой водин.



46М3 модель 22 из 1-го коку сентай с авианосца «Дзуйкаку», Рабаул, ноябрь 1942 г. Два иневрана борту одного из «Згро» - отличительный знах самолета командира истребителей и авиагруялы «Длюйкаку». Маркировка вертикального оперения самолетов за-ретуширована по соображениям вогнной цензуры.



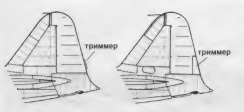
саки). После проведенной 1 апреля реорганизации 4-й Кокутай был целиком укомплектован бомбардировщиками, а истребители перешли в ведение Тайнан Кокутая.

В течение следующих четырех месыцев Тайнан Кокутай провел 51 операцию - 602 боевых вылета и записал на свой счет 246 самолетов союзников (в том числе 45 - веротню). Кроме того, японцы сбивали самолеты противника во время патруанрования Лаз и Буна, а также во время атаки на остров Хори. Всего было сбито около 300 неприятельских самолетов, потери японцея составляла 20 самолетов и летчиков. Большинство сбитых самолетов противника - американские я австранийские Р-39 и Р-40.

Битва в Коралловом море - 7-8 мая 1942 года

Наступило время реализовать японский план захвата Порт-Морсби. Захват должен был осуществлятся десантом, прикрываемым самолетами с больших авианосцев «Сёкаку» и «Дзуйкаку» и малого авианосца «Сёхо». Однако американцам стали известны планы японцев и они собрали в Коралловом море большие силы. Основную ударную мощь американцев в этом районе представляли авианосцы «Лексингтон» и «Йорктаун». 7 и 8 мая 1942 года произошла нервая в исторни морская битва, в которой с обеих сторон участвовала только палубная авиация. Истребители А6М2 сыграли в этом сражении важную роль, поскольку не дали американским бомбардировшикам и торпедоносцам прорваться к своим авианосцам. Меньше повезло в этой битве «Сёхо». Американцы очень быстро обнаружили авианосец и нанесли по нему удар силами 93 самолетов. На борту «Сёхо» было 4 А6М2 и 2 А5М4, которые сообщили о 5 сбитых американских самолетах (американцы потеряли в том бою только три машины). Однако все японские истребители тоже были сбиты: три совершили вынужденную посадку на воду, а еще три пропали без вести. В том бою 2-й лейтенант Уолтер Хаас из VF-42 на F4F-3 Wildcat сбил A6M2 voppeнтофицера Сигеси Имамура. Это был первый «Зеро», сбитый истребителем ВМФ США. На следующий день девять А6М2 с «Сёкаку» под командованнем капитана Хоаси сопровождали бомбардировщики. Эти истребители сообщили о победе над 30 самолетами противника. Еще девять «Зеро» патрулировало воздушное пространство вокруг авианосцев.

В волушном бою с американскими симолетами, пытавшимиет проравться к «Сёкаку» было сбито два пинирующих бомбардировшика Douglas SBD Dauntless и три истребителя F4F-3 Wildeat. Один торпедоносец Douglas TBD-1 Devastator был сбит гри помоща тарана. Один из японских детиков, унтер-офице 2-го класса Такос Миздава



Model 22 (ранние)

таранил торпедоносец за секущу до того, как тот должен был выпустить торпеду. Однако американцам удалось добиться прямых попаданий в авианосец и «Сёкаку» получил повреждения. Только уоррент-офицер Юкуо Хандзава решил приземлиться на поврежденный авианосец, несмотря на то, что палуба была задымлена, а аэрофинишер вышел из строя. Тем не менее эта авантюра ему удалась! 9 А6M2 с «Дзуйкаку» под командованием капитана Цукамото должны были прикрывать бомбардировщики с «Сёкаку». Японские истребители сбили 39 американских самолетов (главным образом истребители Grumman F4F-3 Wildcat и использованные в качестве истребителей никирующие бомбардировщики SBD Dauntless). Еще 10 А6М2 под командованием капитана Окадзимы прикрывали авианосцы. Больше американцам не удалось поразить японские корабли, хотя во время налетов они потеряли по японским данным 13 «Диких котов», 6 «Опустошителей» и 5 «Неустрашимых», ценой одного А6М2, который совершил вынужденную посадку на воду и затонул. Как всегля японны в несколько раз завысили свои достижения, поскольку американцы сообщают, что в Коралловом море они потеряли 33 самолета сбитыми и 36 пошедшими на дно вместе с «Леди Лекс». Американцы считали, что в том бою японны потеряли 107 самолетов разных типов, в том числе 40 было сбито американскими истребителями. Так или иначе, но своей цели американцы достигли японцы отложили десант в Порт-Морсби, это была первая победа Дяди Сэма на Тихом океане.

Битва за Мидуэй - 4-6 июня 1942 года

В коине мая начале июмя 1942 года мамалась реализация еще одного плана, где главиная роль отводилась палубной авиации. Это был план захвата Мидуэя. Чтобы спутать іланы противника, япоцы пла вировали одновременно с главным удпром ин Мицуэй вимести отвлежающий удар по Алеутским островам. План предусматривал подваление обороны острова массированным удаюм палубной с

Model 22 (поздние)

авиации и последующую высадку десанта, захват аэродрома и перебазирование тула специально сформированного для этой цели 6-го Кокутая, который временно размещался на авианосцах. Для нанесения удара по Мидуэю, кроме десантных сил, японцы выделили четыре авианосца: «Акаги», «Кага», «Хирю» и «Сорю», которыми командовал все тот же вице-адмирал Нагумо. Это были корабли закаленные в многочисленных боях, летчики имели за плечами большой опыт. Помимо собственных 18 А6М2, каждый авианосец нес на борту по несколько машин из 6-го Кокутая. План вторжения на Мидуэй очень напоминал налет на Перл-Харбор. Половина истребителей с авианосцев должна была прикрывать бомбардировщики, а другая половина - защишать свои корабли. Истребителями с «Акаги», которые сопровождали бомбардировщики, командовал капитан Сиране. Сиране, располагая девятью истребителями отбил атаку американцев, попытавшихся перехватить бомбардировщики. Во время воздущного боя японцы записали на свой счет 2 F4F-3 и 13 F2A-3. Один из F2A-3, пилотированный капитаном Хамбердом сбил А6М2 с «Акаги». Отбив атаку, японцы оставшийся боезапас выпустили по самолетам, стоявшим на аэродроме и уничтожили один бомбардировщик В-17. Во время атаки аэродрома истребитель унтер-офицера 1-го класса Ивамы был сбит огнем зенитной артиллерии. Девятка «Зеро» с «Каги», возглавляемая капитаном Изука, сбила 12 американских истребителей. Потери японцев составили один самолет, который записал на свой счет капитан Марион Карл. Девятку истребителей с «Сорю», участвовавших в налете на Мидуэй, возглавлял капитан Суганами, который одновременно командовал всеми истребителями прикрытия. Самолеты этой девятки объявили о шести сбитых американских истребителях. А6М2 с «Хирю» командовал капитан Ясусиро Сигемацу. Эта девятка объявила о 18 воздушных победах над F4F-3 и F2A-3. Остальные самолеты кружили над своими авианосцами и отражали атаки американских самолетов, летевших с Мидуэя и авианосцев. Левятью А6М2 с «Акаги» командовал капитан Сиранс. Его группа была усилена тремя истребителями из 6-го Кокутая. Эти двенадцать самолетов объявили о 51 сбитой машине американцев, из которых 30 было сбито в совместных действиях с самолетами с других авианосцев. После того как «Акаги» получил свое, большинство из этих истребителей стало заправляться и пополнять



Линейка «Зеро» модель 22 из Ивакуни кокутай. На переднем плане - крыло с заваленной законцовкой еще одного истребителя «Зеро» модель 22.



Истребители «Зеро» модель 22 из Ивакуни Кокутай, самолеты целиком окрашены в светло-серый цвет. В тименей части рузей направления можно различить тримперы увеличенной площади.

боезапас на «Хирю». Истребители с авианосца «Кага», защищая свой корабль сбили 32 американские машины, потеряв при этом шесть. Все истребители с «Сорю» на протяжении шестичасового боя сбили 32 американских самолета. Истребители с «Хирю» участвовали в ответном налете на американские авианосцы. «Хирю» оставался последним японеким боеспособным авианосцем. Только шесть истребителей А6М2 было послано для прикрытия 18 пикирующих бомбардировщиков Айчи D3A1. Однако двум «Зеро» по техническим причинам пришлось вернуться назал. Оставшаяся четверка продолжала эскортировать бомбардировщики. Во время захода на цель истребители сбили семь американских самолетов, японцы потеряли три А6М2. Уцелел только капитан Сигемацу, который вернулся на свой авианосец. Для прикрытия десяти торпедоносцев Накадзима B5N2 сформировали отряд из четырех A6M2 с «Хирю» и двух A6M2 с «Кага», которые перебазировались на уцелевший авианосец. Возглавлял отряд капитан Мори и лейтенант Акира Ямамото, Вокруг авианосца «Йорктаун» летало более тридцати американских истребителей, японцы сбили 11 из них, заплатив за это двумя своими А6М2, в том числе машиной капитана Мори. Лейтенант Ямамото записал на свой счет четыре F4F-4. После того как американцы потопили последний японский авианосец, находившиеся в воздухе самолеты, израсходовав топливо, упали в море. Большинство летчиков спасли миноносцы прикрытия.

Японцы и на этот раз считали один сбитый самолет за два. В действительности американцы потеряли 136 самолетов, сще несколько десятков ущло на дно вместе с «Порктауном». В свюю очерела японцы потеряли все свои самолеты около 250 - тавным образом из-за потери авианосиев. Боевые потери точно установить очевидно не удастся никогда.

Алеутские острова - июнь 1942 годафевраль 1943 года

Полный провал под Мидузем заставил японцев сделать все, чтобы вспомогательный удар по Алеутским островам завершить хотя бы видимостью победы. В операции участвовали два легких авианосца: «Рюдзё», который среди прочих самолетов нес 16 А6М2, и «Дзюнё», с 22 «Зеро» на борту, на них 7 из 6-го Кокутая. 3 июня 1942 года самолеты с авианосцев нанесли удар по Датч-Харбор. Истребителями с «Дзюнё» командовал капитан Ёсно Сига, который одновременно возглавлял все самолеты, участвовавние в налете. В состав отряда входили 13 A6M2 с «Дзюнё», 3 A6M2 с «Рюдзё» и 7 А6М2 из 6-го Кокутая (группу 6го Кокутая возглавлял капитан Мияно). Ударную силу отряда составляли 12 бомбардировщиков D3A1 и 6 бомбардировщиков-торпедоносцев B5N2. Из-за нелетной погодой над целью самолетам пришлось вернуться. Только вторая волна

самолетов сумела обнаружить хоть какого-инбудь неприятеля - во время полета были обнаружены и сбиты две летающие лодки американцев PBY Catalina. Нелетная погода была и на следующий день. гем не менее с «Лзюнё» в воздух поднялась группа самолетов. В новом налете на Датч-Харбор помимо бомбардировшиков и торпелоноснев участвовали 5 А6М2 с «Дзюнё» (капитан Сига) и 6 А6М2 с «Рюдзё» и 6-го Кокутая (капитая Мияно). После того, как японцы отбомбились, им на перехват поднялись восемь американских истребителей Р-40, базировавшихся на аэродроме Умнак. Японцы потеряли один «Зеро» и два D3A1 и объявили о победе над шестью Р-40. Американцы же утверждают, что в том бою они потеряли один Р-40, другой Р-40 разбился, совершая вынужденную посадку. Эта история получила неожиданное продолжение. Во время налета на Датч-Харбор у А6М2 унтер-офицера 1-го класса Тадаёси Кога был перебит бензопровод и пилот совершил вынужденную посадку на одном из островков. При посадке само-



«Зеро» модель 22, падраженение установить не удалось, Рабоул, конен 1943.: В центре самолет в бортовым кадом «7-101». На финесальное этого истройтеля пакрашены две полосы желтого или оризмевого цвета, скорее всего - это самолет комидора части. Створки инш насси с основных стоек сняты. Импровизированные капониры построены из экстых бочек от опоносле



А6МЗ модель 22а, вооруженный длинноствольной 20-мм пушкой, Рабаул. На заднем плане - дымящийся пулкан.

лет скапотировал и пилот погиб. Вскоре сбитый самонет обнаружини наблюзатели с патрудьной летающей лодки американцев. Американцы восстатовних поврежденный камонет и всесторовне испытали его. Американцам стали известны слабые стороны мацины, это появолило разработать эффективную тактитку больбы с 6мМ.2.

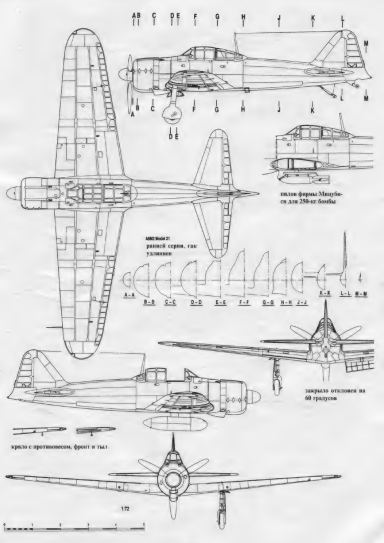
В конце концов японцы захватили два острова - Атту и Киска. Оба острова находились в зоне, контролируемой авиацией с Датч-Харбор. Поскольку на островках строить аэродромы было невозможно, чтобы обеспечить защиту с воздуха японцы организовали там базу гилросамолетов А6М2-N. В первый раз алеутские гидропланы вступили в бой 8 нюля, когда атаковали одиночный В-24, однако воздушная баталия закончилась нулевой ничьей. 12 июля японцы атаковали группу из трех В-17 и семи В-24. После боя японцы сообщили, что им удалось повредить один В-24, в то время как в действительности, американцы потеряли один В-17. На протяжении всего августа 1942 года противники совершали «профилактические рейды» друг против друга, но достичь победы ни одной из сторон не удалось. Только 14 сентября началась крупная игра. Уже давно американны совершали регулярные налеты. После одного из таких налетов. 14 сентября над островами японским A6M2-N удалось перехватить одиночный Р-38 из 54-го ливизиона, который фотографировал результаты бомбардировки. Японцы посчитали американский истребитель вероятно сбитым, в то время как американцы заявили, что Р-38 был только поврежден огнем зенитной артиллерии, а японцам приписали повреждения разведчика LB-30. На следующий день американцы произвели еще более мощный налет, под прикрытнем еще большего числа истребителей. Японцы послали в перехват четыре гидроплана. Два А6М2-N не вернулось на базу, а из оставшихся двух унтер-офицер 2-го класса Й.Сасаки заявил о победе над тремя Р-38 и одним одномоторным истребителем, а унтерофицер 2-го класса Минору Минадзава записал на свой счет одного Р-38 сбитого наверняка и еще одного вероятно. В свою очередь американцы утверждали, что в том бою они сбили пять японских гидросамолстов, в том числе один биллан, а еще один гидроплан расстреляли на воде. Собственные потери американцы оценивали в два Р-38. В результате у япониев остался только один боеспособный самолет, поскольку гидроплан унтер-офицера Сасаки получил серьезные повреждения и совершил вынужденную посалку. Пытаясь лотянуть до аэродрома по поверхности воды. А6М2-N скапотировал. 25 сентября японцы получили пополнение. За все время боев в этом стратегически второстепенном районе японцам удавалось держать противника в постоянном напряжении. Однако силы, сконцентрированные японцами на Алеутах, были незначительными, поэтому сколько-нибудь впечатляющих результатов добиться им не удалось.

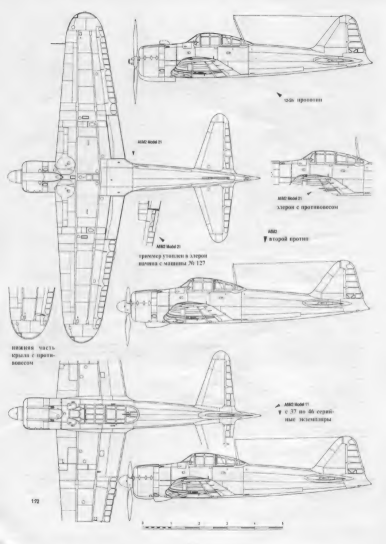
27 марта 1943 года американцы высадили на Киске десант, и японцам пришлось отвести гидропланы с Апеутских островов. Личный состав 452-го Кокутая был эвакуирован на подводной ложе. После пополнения и переформирования,

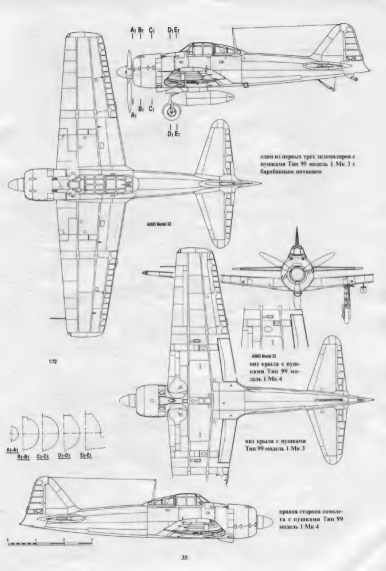


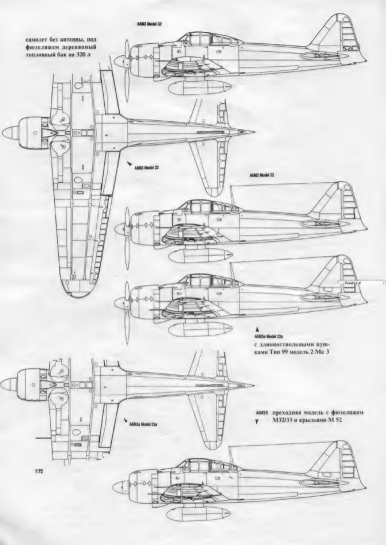
АбМЗ модель 22, Рабаул, середине 1943 г. Самолет очень необычен: по посояой части фюзелялса - однозначно «модель 22», но крыло - от АбМЅ модель 52! Не известно, что это такое - полевая модификация или заводской гибрид.

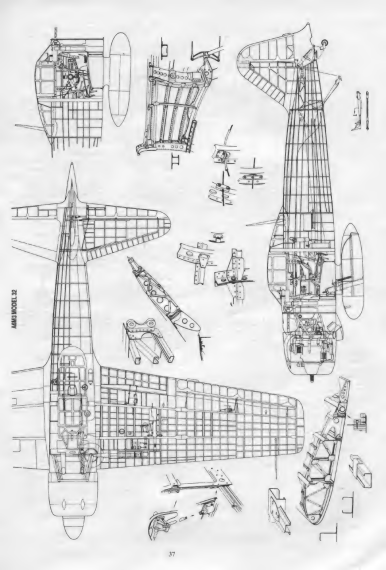


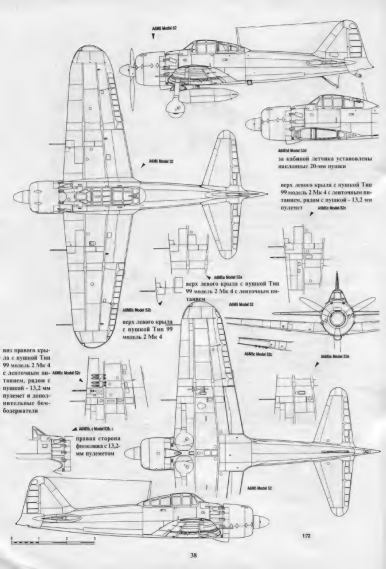




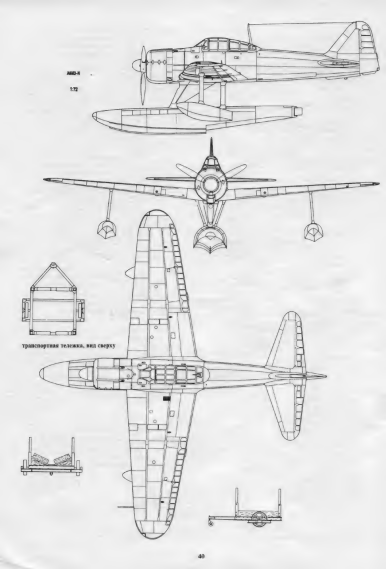


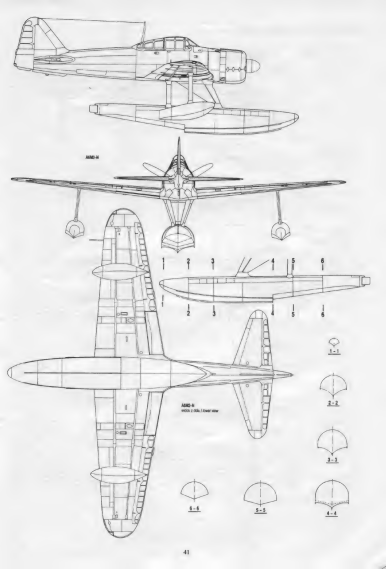


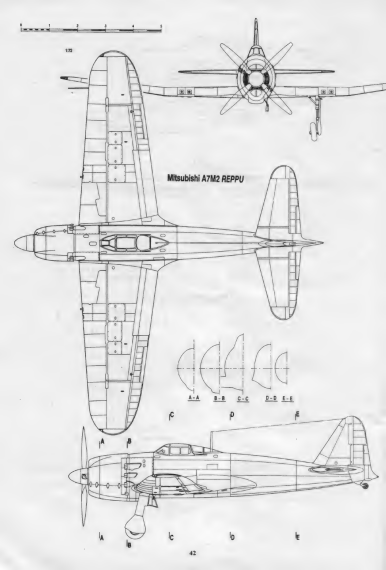


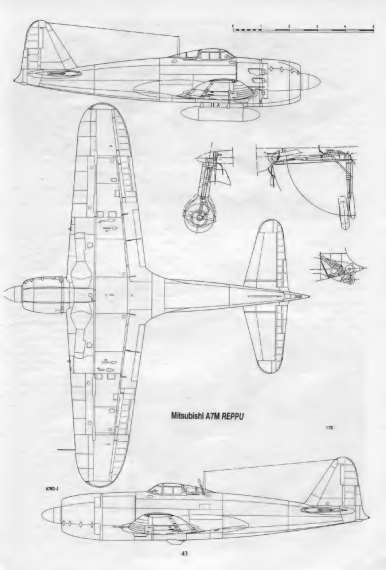


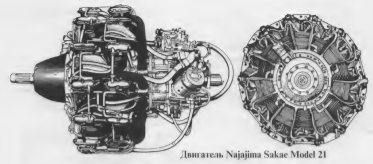












A6M3 Model 22KO Model 22 Model 22a



короткоствольна пушка Тип 99

происходивших в Ёкосуке, 452-й Кокутай направили на север, на остров Шумущу (Чисима). Первым боевым заланием «реставрированного» кокутая был перехват американских бомбардировщиков, летевших на остров Парамушир. Десять из сорока, имевшихся в том районе, А6М2-N отправилось выполнять приказ. Японцы сообщали, что им удалось сбить два

В-24 наверняка и еще один вероятно. Затем кокутай возвратился в Ёкосуку и 1 октября 1943 года был расформирован. За время своего существования кокутай сбил 17+6 самолетов противника, потеряв при этом в боях 8 А6М2-N и шестерых пилотов, еще четыре самолета вместе с пилотами было потеряно от зенит-



«Зеро» модель 22 неустановленного подразделения. Отчетливо виден вортовой код «б-171» на вертикальном оперении. Снимок сделан в конце 1943 г. в Рабауле. Во второй воловине 1943 г. на самолетах, которые базировались в Рабауле, произвели замену бортовых кодов с буквенно-цифровых на полностью цифровые.

Алеутах, 452-й Кокутай получил в качестве пополнения не менее 35 гидропланов, большинство из которых погибло от штормов.

Новая Гвинея, Гуадалканал, Рабаул нюнь 1942 года-февраль 1944 года

После того как захлебнулось японское наступление в центральной части Тихого океана, главные бои разгорелись на территории Папуа-Новой Гвинен. Имевшиеся плацдармы на северо-восточном берегу Новой Гвинеи японцы хотели использовать для захвата Порт-Морсби. После захвата Порт-Морсби следующей целью стала бы Австралия. Поэтому австралийны и 5-й Воздушный Флот США сделали все, чтобы не допустить падения этого стратегически важного пункта.

7 августа американцы высадились в Гуадалканале, предварительно уничтожив имевшиеся там гидропланы из Йокогама Кокутай и перестреляв небольшой японский гарнизон в Тулаги. С американской стороны в атаке участвовали истребители F4F-4 и бомбардировщики SBD-3. А6М2-N из Йокогама Кокутай за свою недолгую службу успели сбить 6+1 самолет противника, все сбитые самолеты были четырехмоторными бомбардиповшиками.

После американского десанта, бон в данном регионе разгорелись с новой силой. Вскоре американцам удалось захватить и привести в рабочее состояние аэролром Хендерсон-Филл. Этот аэролром стал костью в горле японцев, поскольку подрывал японскую линию обороны в южной части Тихого океана. Тут снова в бой пришлось вступить истребителям из Тайнан Кокугай. Уже в первый лень наступления американцев 17 истребителей А6М2, готовых совершить налет на Раби. было направлено на другую цель. Теперь им пришлось сопровождать бомбардировщики G4M1, которые шли бомбить американские плацдармы. Возглавлял



Техники отдыхают у истребителя «Зеро», Рабаул. Один техник держит в руках бу тыль с сак).

группу майор Накадзима. Цель располагалясь почти в 900 км от японского аэропрома, «Зеро» не только пролетели весь маршрут, но им хватило топлива, чтобы поучаствовать в воздушном бою, где японцы (по своим данным) сбили 43 истребителя F4F-4 Wildcat, и вернуться на базу. Правда из 43 самолетов 7 было объявлено сбитыми вероятно, тем не менее это явно завышенные цифры. В том бою унтеп-офицер 1-го класса Хироёси Нисизава - будущий первый ас японской морской авиации - сбил шесть F4F-4. Уоррент-офицер Сабуро Сакан, сбив по одному F4F-4 и SBD-3, атаковал группу из восьми пикирующих бомбардировшиков SBD-3 Dauntless из VB-6, приняв их по ошибке за «Диких котов». Зайдя бомбардировщикам в хвост. Сакан попал под перекрестный огонь кормовых стрелков. В результате истребитель получил значительные повреждения, а сам Сакан - тяжело ранен. Тем не менее, японский летчик, собрав остатки сил, все же дотянул до Рабаула, хотя во время обратного пути несколько раз терял сознание.

Кроме Тайнан Кокутая в битве за Гуадалканал участвовал смешанный 2-й Кокутай, особенно его отряд истребителей, который обычно патрулировал воздушное пространство вокруг Рабаула. 2й Кокутай был оснащен модернизированными «Зеро» - А6М3 модель 32. Самолеты этого типа из-за недостаточного радиуса действия использовали, главным образом, над Новой Гвинеей. 22 августа отряд истребителей из 2-го Кокутая под командованием капитана Есно Куракане вместе с некоторыми подразделениями Тайнан Кокутая перебазировались на аэродром Буна в Новой Гвинее. 24 августа состоялся налет на Раби и произошла первая битва в воздухе, в которой японцы не потеряв ни одной машины. записали на свой счет 9 американских Р-39. 26 и 27 августа налеты повторились, теперь в них также участвовали бомбардировщики. Японцы потеряли два D3A1 и 2 А6М3 (еще четыре А6М потерял Тайнан Кокутай). 26 августа погиб лейтенант Дзун-ичи Сасан, которого звали «Рабаульским Рихтгофеном». До своей гибели Сасан сбил 27 самолетов противника. Скорее всего Сасан попал на прицел другого аса - капитана Мариона Карла из VMF-223. Налеты с участием 2-го Кокутая продолжались до 8 сентября. Затем 2-й Кокутай перенацелили на Гуадалканал. 4 сентября туда слетало три А6М3, но безрезультатно. Зато 12 сентября налет 15 А6М3 обернулся для американцев потерей 11 самолетов, 14 сентября после налета силами одиннадцати «Зеро», японны записали на свой счет 10 самолетов противника. Получив пополнение в виде 10 истребителей и 3 бомбардировщиков, 2-й Кокутай перебазировался в Бука. Оттуда кокутай, насчитывавший в своем составе 21 истребитель, продолжал иалеты на Гуалатканат. Особенно жаркий бой произошел 25 октября. В пернод с 11 по 14 поября, часть, реорганизованная в 582-й Комутай, прикрывала коивои с беоприпасамы и пополитением. В середине поября гланные силы комутая перебросили на Новую Твинею, на Лаэ, тае самолеты продолжали эскортировать морские коняон.

Чтобы облегчить жизнь рабаульским летчикам, которым приходилось проденывать довольно продолжительные «прогулки» до цели, японское командование организовало на острове Шортленд к югу от Бугенвила базу гидропланов А6М2-N. Еще одну базу организовали в бухте Реката на острове Санта-Изабель. Базы находились всего в 150 км от Гуадалканала. Первую победу японцы одержали 13 сентября. В тот день уоррент-офицер Кавамура сбил американский самолет, заходящий на посадку на аэродроме Хендерсон-Филд, 14 сентября три А6М2-N, в том числе и самолет Кавамуры, совершили налет на Гуалалканал. На этор раз их перехватили F4F-4 из VF-5 и ни один японец не вернулся на базу. В тот же день такая же участь постигла еще два А6М2-N, которые не смогли уйти от американских F4F-4 из VF-5. Олин из этих самолетов сбил лейтенант Элиш Стоувер. В свою очерель Стоувер был атакован командиром группы гидропланов, капитаном Дзиро Оно, После боя Оно доложил, что ему удалось сбить американский истребитель. В тот же день база в Шортленде подверглась атаке американских F4F-4 из VMF-224. Американцы сообщили о шести уничтоженных японских гидропланах. Утром 24 сентября два А6М2-N перехватили четыре В-17.



На «Зеро» модель 52 вместо общего выхлотного коллектора были соезаны индивидуальные выхлотные патрубки, что в немалой степени способствовало росту максимальной скорости.



Истребитель A6MS модель 52 оснащался бомбодержателями для подасски бомб массой 30 и 60 кг. Держатели монтировались под крылом, по одному под каждой плоскостью, с внешней стороны от стоек шасси. Обратите внимание - на темно-зеленый цвет наска крыла.

Капитан Оно и его ведомый выпустили весь свои боезапас и смогли повредить только два американских бомбардировшика. У В-17, с которым «работал» Оно, замолчали два из четырех двигателей. Лва дня спустя унтер-офицер 1-го класса Маруяма атаковал 8 В-17 спереди и снизу и сообщил о том, что ему удалось сбить одну «Летающую Крепость». 9 октября гидросамолеты из Йокогама Кокутай. усиленные машинами с «Камикава-мару» (6 A6M2-N и 11 F1M2) прикрывали спепиальный транспорт «Ниссин», везущий боеприпасы для Гуадалканала. Американцы попытались потопить транспорт Отбивая их атаки, уоррент-офицер Хисатеру Кофудзи - последний пилот из первого состава Йокогама Кокутай - сбил один SBD наверняка и один вероятно. На следующий день два A6M2-N вместе с несколькими F1M2 продолжили охрану «Ниссина». На этот раз американцы атаковали большими силами, в том числе 20 истребителями, которые сбили оба гид-. роплана. Наблюдатели с кораблей сообшили, что прежде чем гидропланы были сбиты, японским летчикам удалось свалить не менее четырех американцев.

Пернодически Йокогама Кокутай получал пополнение - самолеты и летчиков. С переменным успехом кокутай продолжал сражаться, хотя из-за частых переформирований неоднократно менял название.

После того, как япониам пришлось знакруповать гарингон с Гуалалканала, присутствие гидропланов в том районе потеряло всякий смысл. Во время службы на Соломоновых островах в период 4 сентября - 7 ноября 1942 года самолеты, приданные «Камикава-нару» выполнили 211 боевых заданий, совершия 360 выпетов. Японцы обили 14 самолетов протныника наверняка и один вероятно, потеряв при этом девять машия. 802-й Кокутай и его предшественния 14-й Кокутай и его предшественния 14-й Кокутай и период с 13 октября 1942 года по 14 февраля 1943 года обил 13 самолетов в издвина за 1943 года обил 13 самолетов в издвина дуальных поедниках, еще один самолет японцы сбили действуя в группе. Кром гого, японцы одержали восемь вероятных побед. За свои успехи азнаты заплатили тринащатью гидропланами и жизнями семи пилотов.

Тем временем рабаульские летчикиистребители не имели ни минуты для отдыха. Пилоты с Тайнан Кокутай потребовали поллержки, прежде всего со стороны 6-го Кокутая, который после разгрома под Мидузем, проходил переформирование на базе Кисаразу. Однако уровень подготовки молодых пилотов был недостаточно высок, и в Рабаул отправились только несколько опытных асов Группа самолетов из 6-го Кокутая под командованием капитана Кофукулы, состявшая из 18 А6М2 и двух бомбардировщиков, своим ходом отправились в Рабаул через Иводзиму, Сайпан и Трук. 21 августа все самолеты прибыли в Рабаул. что было большим достижением для экипажей одномоторных самолетов. В начале сентября группа приступила к налетам на Раби, Порт-Морсби и Гуадалканал.

После того, как был готов аэродром на Буин, 6-й Кокутай перебрался тула. Лействуюя с новой базы, кокутай прикрывал корабли из 6-го отряда крейсеров, обстреливающего Гуалалканал. Из-за плохой поголы разбилось пять машин, в том числе самолеты лейтенанта Казуто Куба и уоррент-офицера Сагане. Главные силы 6-го Кокутая (27 самолетов А6М3 модель 32) прибыли в Рабаул 7 октября на борту авианосца «Лзуйхо». Возглавлял 6-й Кокутай полковник Чисато Морита, летчиками командовал капитан Мияно. Из Рабаула все самолеты перебазировались на Буин. 1 ноября 1942 года 6-й Кокутай переименовали в 204-й Кокутай, Хотя штаты кокутая предусматривали 60 истребителей и 8 разведчиков, в действительности численность кокутая не превышала половины названных инфр. 204-й Кокутай, действуя с Бунна, занимался главным образом защитой конвоев. Кроме того, кокутай участвовал в полномасштабных налетах на американцев вместе с 252-м и 253-м Кокутаями и отрядом истребителей с «Хиё». Но самым сложным заданием было сопровождать морские транспорты. Самолеты должны были кружить над кораблями до глубоких сумерек, когда возвращаться на базу было уже поздно. Обычно пилоты совершали посалку на воду поблизости от своих эсминцев, но часто случалось, что моряки не нахолили летчиков. До конца 1942 года 204-й Кокутай потерял в бою 10 пилотов, а 16 летчиков погибло по другим. причинам, главным образом утонув, после приволнения.

В сентябре прибыло пополнение -Тайния Кокутай получия 21 АбМ2, 4 разведивательных СЗМ1 и 27 пилотов, которые составили особое подразделение в рымках кокутая. Самолеты и летчики прибыли в Рабаул на борту авианосца «Тайё». До начала ноября 1942 года прибывшие самолеты сбили 68 самолетов противника (в том числе 20 вероятио), сами потеряя 8 сымолетов, сбитак над сами потеряя 8 сымолетов, сбитак над



Крыло самолета «Зеро» модель 52 разработана на базе крыла «Зеро» модель 32, однако его размах меньше, а закотцовки вынашены съруженными. На снимке «Зеро» модель 52 из подразделения Омура Сассов кокупай, авиабаза Омура, середина 1944 г. Маркировка кизя веська необхина. Под фолгезомесы подвется 330-литровкий деревникий топлинный бим.

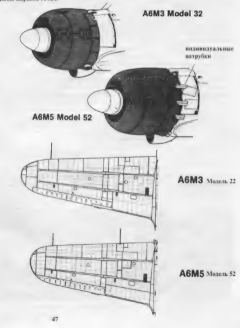
Гуадалканалом. После реорганизации группа была выделена в 202-й Кокутай, который в начале ноября вернулся на свою первоначальную базу в Целебесе.

Во время боев за Гуадалканал начали появляться новые модификации А6М. Первой модификацией был А6М3 модель 32 с уменьшенным размахом крыльев, однако из-за слишком малого радиуса действия этот самолет заменили на А6М3 молель 22 (Эта молификация самолета имела дальность полета 2056 км при 10минутном резерве для воздушного боя, 1782 км при 20-минутном резерве и 1482 км при 30-минутном резерве.). Японским летчикам приходилось покрывать огромные расстояния, что вызывало хроническую усталость летного состава. В результате хорошо выспавшиеся американцы все чаше и чаше стали сбивать засыпавпих за штурвалами японцев. Кроме того, американцы, имея аэродромы под боком, могли быстро сконцентрировать большое количество самолетов на опасном направлении. За три месяца боев за Гуапалканал (считая бои в восточной части Новой Гвинен) Тайнан Кокутай сбил 201 самолет противника (в том числе 37 вероятно). В боях погибло 37 летчиков кокутая. Ослабленный и измотанный непрекращающимися боями Тайнан Кокутай (пере-именованный 1 ноября в 251-й Кокутай) в ноябре был отведен в Японию для пополнения и отдыха. Личный состав кокутая на момент эвакуации, считая летчиков и наземный персонал, составлял всего... 20 человек! Остальные или погибли или в результате ран и болезней были признаны негодными к строевой службе.

В кампании на Гуадалканале участвовали «Зеро» не только из Тайнан Кокутая. Чтобы нанести удар по американпам, высадившимся и продолжавшим высаживаться на Гуалалканал, японны провели несколько акций с использованием авианосцев. Одна из гаких акций, в которой участвовали авианосцы «Сёкаку», «Дзуйкаку» и «Рюдзё», вощла в историю как битва у Соломоновых островов. Сражение продолжалось с 23 по 25 августа 1942 года. Кроме бомбардировшиков и торпедоносцев, на авианосцах имелись и истребители A6M2. «Сёкаку» нес 26 «Зеро», «Дзуйкаку» - 27, а «Рюдзё» - 21. Первой целью японцев был аэролром Хендерсон-Филд. В первой волне самолетов, направившихся 24 августа к американскому аэродрому, было 6 А6М2 с «Рюдзё», 4 А6М2 с «Сёкаку» и 6 - с «Дзуйкаку». Возглавлял отряд истребителей капитан Хидака. Японцы нанесли бомбовый удар по аэродрому, а истребители прикрытия вступили в бой, с поднявшимися в воздух американскими самолетами. Вторую волну бомбардировщиков прикрывали 9 А6М2. Их налет совпал по времени с налетом 20 бомбардировщиков из Рабаула, имевших солидное прикрытие. Воздушный бой завязался севернее аэродрома Хендерсон-Филд



Заправка горючим истребителя А6М5 модель 52 из 221-го кокутай, авиабаза Касанохара. Кок ашита – полированный металл. Лопасти воздушного винта окрашены в темнокоричневый цвет, ближе к законцовкам лопастей нанесены полосы месито-оранжевого цвета шириноб 50 мм.





Группа из четырех «Зеро» модель 52 в патрульном полете. В первый период войны основной пактической единицей яполской авыщим являлось леено из трех самолетов, но с 1944 г. стандартным стано леено из чторы с самолетов, но с 1944 г. стандартным стано леено из чторы с самолетов.

над морем между островами Маланта и Флорида. Именно здесь поджидал узкоглазых майор Джон Л.Смнт со своими 14 F4F-4 из VMF-223. В результате потеряв несколько «Диких котов» американцы доложили о том, что им удалось сбить 20 (21?) самолет противника, главным образом А6М2 и несколько бомбардировщиков. Японцы доложили о 15 воздушных победах. В действительности американцы сбили 3 A6M2, 3 B5N2 и 5 G4M1, потеряв три своих самолета. Примерно в это же время решилась судьба «Рюдзё». Американцы обнаружили авианосец и выслаян на его перехват группу из 30 Dauntless'ов и 18 Avenger'ов с авианосца «Саратога». Затем на авианосец совершил налет отряд самолетов с авианосна «Энтерпрайз». Японский корабль получил несколько прямых попаданий и затонул, несмотря на то, что с воздуха его прикрывало 10 А6М2, которые доложили о 11 сбитых самолетах противника. Американцы признали потерю только одного «Мстителя» с «Энтерпрайза». Успевшим подняться в воздух машинам было приказано приземлиться на аэродромах на Бука или на Бугенвиле, однако сколько пилотов из-за нехватки топлива приводнились около эсминцев сопровождения.

Тем временем самолеты с «Сёкаку» и «Дзуйкаку» совершили налет на американские авианосцы, «Леди Сара» получила несколько попаданий, но осталась на плаву. Но и японцы понесли большие потери, пытаясь поразить авианосец. Особенно велики были потери среди бомбардировщиков, в то время как «Сёкаку» потерял только один «Зеро», а «Дзуйкаку» - трех. Американцы приводили более внушительные цифры японских потерь. потеряв сами при этом только нять Wildcat'oв. Американцы потеряли 17 самолетов, из числа базировавшихся на авианосцах, однако только семь из них было сбито в бою. Определенное количество самолетов американцы потеряли над Гуадалканалом.

После еражения большинство исправивым негребителей с ананосиев отправилось поддерживать Тайнам Кокутай. Зо истребителей из 1-го дивизиона авианосиев, в том числе 15 АбМ2 с «Сскаку» под началом капитана Синго отправилось в Бука, где с 28 визуста до 4 сентября участвовали в налетах на Гуадалканал. В удачных налетах, состоявщихся 29, 30 автуста и 2 сентября истребители уничтожили на аэродроме 15 американских самолетов, сами потеряв при этом шесть машин, в том числе самолеты капитана Сабуро Синго и капитана Ибиски.

Во второй половине октября очеред-

сован с наступлением японской 17-й Армин, штурмующей Хендерсон-Филд. В бою участвовали авианосцы «Сёкаку». «Дзуйкаку», «Дзуйхо» и «Дзунё», несущие 93 истребителя «Зеро». Американцы смогли противопоставить японской армаде только 70 истребителей и около сотни бомбардировщиков и торпедоносцев, базировавшихся на авианосцах «Энтерпрайз» и «Хорнет». И японцы и американцы знали о присутствии друг друга, поэтому победить должен был тот, кто первым обнаружит противника. Два дня обе стороны «нашупывали» друг друга, пока наконец 26 октября не началось настоящее дело. В 12:00 с палубы «Дзунё» поднялось 12 истребителей А6М2 и 18 бомбардировщиков. Командовал истребителями капитан Сига. Японские самолеты атаковали «Энтерпрайз». В воздушном бою японцы сообщили о победе над 14 самолетами противника, из них 5 побед относилось к разряду вероятных. В третей волне участвовали 6 «Зеро» с «Дзунё» из которых не вернулось два, в том числе самолет капитана Сиране. Еще три истребителя совершили вынужденную посадку на воду. Истребители первой волны с «Дзуйхо» - всего девять машин, прикрывали бомбардировщики как с самого «Дзуйхо», так и с «Сёкаку» и «Дзуйкаку». Возглавлял девятку капитан Хидака. Отряд Хидаки сначала атаковал группу американских самолетов (бомбардировщики, торпедоносцы и истребители), а затем повернул к американским авианосцам. Во время боя японцы доложили о 14 воздушных победах, однако на обратном пути отряд Хидаки потерял свои бомбардировщики и заблудился. Четыре самолета так и не вернулись на базу. Американцы сообщали, что в том бою они потеряли три Wildcat'а и три Avenger'a, из которых один был сбит, а два совершили вынужденную посадку изза полученных повреждений. Американские истребители докладывали об одном сбитом «Зеро». Со второй волной «Дзуйхо» выслал 14 A6M2, которые возглавлял капитан Сато. Эти 14 машин сопровождали всего лишь пять бомбардировщиков. Потеряв два самолета, японцы сби-



«Зеро» модель 52, Рабаул. Подразделение установить не удалось.



Самолеты из 653-го кокутай, то было смешанию подразделение, на вооружении которого состояли разведчики и истребители. Летом 1944 г. кокутай билироваяся в Ошта. На переднюм плине—самылет с бортовым кодом «655-111», «Зеро» модель 52. На нем лета пяхот морской авшини Ю. Фудин. На заднем плине можено разобрать самылеты В2N2 «Кэйт», G4M2 «Бетти», К1-67 «Ииг-ги», L2D2 «Табби».

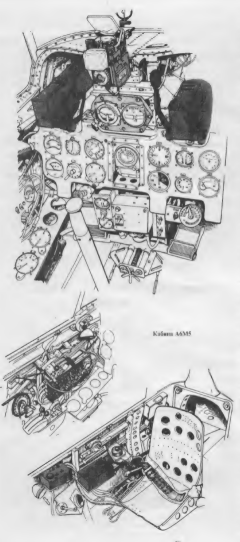
«Сёкаку» послал в составе первой волны только 4 А6М2, которыми командовал капитан Миянма. Со второй волной «Сёкаку» послал пять истребителей. Этим самолетам удалось сбить нять американских истребителей, патрулировавших воздушное пространство вокруг своих авианоснев. Оставшиеся истребители с «Сёкаку» образовали нал своим кораблем «зонт», в котором участвовали общей сложностью 24 А6М2. Американцы тоже быстро обнаружили японские авианосцы и послали к ним свои самолеты. В бою японские истребители, образовывавшие «зонт» сбили 9 машин противника, в том числе 3 вероятно. Унтер-офицер 1-го класса Омори таранил на своем «Зеро» американский Dauntless в тот момент, когда бомбардировшик уже занял над «Сёкаку» позицию для бомбометания. Истребители с «Сёкаку» понесли сравнительно небольшие потери - всего три машины. Потери среди бомбардировщиков и торпедоносцев были значительно выше.

«Дзуйкаку» также большую чясть негребителей держал аля собственной зашиты. С первой волной отправилось весго 8 АбМ2, которыми командовал лейтенант Сиране. Возвратившись на завиаюсец восьмерка объявила о 14 сбитых F4F-4. Вторую волну прикрывало только 4 «Зеро», которыми командовал уоррентофицер Сигеми Кацума. Истребители второй волим сбили девять американских самолетов. Сам же «Дзуйкаку» отбиват налеты американских бомберлировщиков и топредоносиев силами 27 истребителей. Нал. «Дзуйкаку» японны сбили шесть пикирующих бомбарлировщиков SBD-3 Dauntless. При этом японны не потеряли ин одного самолета. только пять истребителей получили повреждения.

Американцы утверждали, что в битве у Санта-Круз японцы потеряли около 90 самолетов. Сами же американцы заявили, что они в том бою потеряли 74 самолета, из инх сбитых было только 20. Пока япоиские и америкалские авианосны вели духль, в небе Гуадалканала
закже было жарко. Пытаксь во что бы то
ин стало въять арродьом Женаероопфилд, япоицы бресили в бой бомбарлировшики из Рабаула, прикрыв их истребителами из Тайнан Кокутав. 23 октября 16 G4M и 25 АбМ2 атаковяли аэродром
В воздухе заторелся беспорадочный бой, в
котором с американской стороны участвовали 24 F4F4 и 4 P-39. Американцы
без потерь для себя сбили два бомбардировщика и около 29 истребителей АбМ,
ведя при этом классический круговой.



«Зеро» модель 52 из 312-го кокутай, по коду «312-122» можно установить, что самолет принисан к авиабате Касумигара. На бате велась подготовка пилотов ракетных истребителей «Изусай».



бой! Правда, уровень подготовки ялокских пилотов в то время оставдял желать много: лучшего. 25 октября история повторилась - в семи налетах японцы потеряли 27 машин разных типов: 22 сбили американские истребители и 5 - зенитчики. Всего за период с 16 по 25 октября 1942 года змериканны потеряли над Гуаданканылом 14 самолетов, в то время как японцы в менее 115 машин.

ваего за три месяца боев за Гуадалким источника Логерали (по американским источника) 260 истребителей АбМ2 и около 140 бомбардировщиков, почти все вместе с экипажами. Потери личного состава повлекли за собой дальнейшее падение эффективности япокской авиации.

Японцы были вынуждены отвести в тыл потренанные кокутан, а на их место с базы Кисаразу на борту авианосца «Тайё» срочно доставили 252-й Кокутай. 11 ноября кокутай получил боевое крещение, участвуя в совместном налете с 253-м и 582-м кокутаями. В том бою 11 «Зеро» капитана Сигемися Ямамото без потерь со своей стороны сбили один американский самолет. На следующий день 12 А6М прикрывало торпедоносцы, атаковавшие американские корабли и суда стоявшие на якоре у Гуадалканала. Японны доложили о том, что им удалось сбить восемь американских истребителей, отправленных на перехват их отряда с аэродрома Хендерсон-Филд. 12-14 ноября, истребители из 252-го Кокутая прикрывали свои конвон. Японцам удалось сбить 14 американских самолетов, пытавшихся прорваться к кораблям конвоя. однако и сами они понесли потери, среди других летчиков погиб капитан Масадзи Суганами - командир 252-го Кокутая. Потке 252-й Кокутай действовал с баз в Рабауле, на Лаэ и Мунда. До 1 февраля 1943 года (когда сражение за Гуадалканал закончилось) пилоты кокутая записали на свой счет 145 самолета противника, сами потеряв при этом 15 самолетов.

Еще одна часть, оснащенная истребителями A6M «Зеро», сыграла заметную роль в битве за Гуадалканал. Это был отряд истребителей смешанного Каноя Кокутай. 19 сентября на базу в Кавьенге прибыл один бунтай истребителей - 9 А6М2. Командовал бунтаем капитан Тоситака Ито. Уже 21 сентября девятка участвовала в налете на Порт-Морсби. 29 сентября истребители участвовали в воздушной битве над Гуадалканалом и сбили четыре американских самолета. 1 октября 1942 года Каноя Кокутай был перенменован в 751-й Кокутай, а 1 ноября истребители и бомбардировщики были разведены по разным кокутаям. Отряд истребителей стал теперь именоваться 253-м Кокутаем. В течение восьми месяцев, прежде чем в середине мая 1943 года его отвели для пополнения и отдыха на Сайпан, 253-й Кокутай участвовал в беспрерывных боях в районе Гуадалканала. над заливом Оро в охране конвоев и в операциях по очистке воздушного пространства от самолетов противника. В этих боях кокутай сбил 101 самолет противника, потеозв пон этом более 30 самолетов.

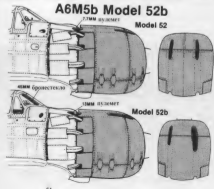
Весной 1943 года японны предприняли еще одну попытку остановить продвижение американцев и выиграть время для накопления сил. После того как японцы покинули Гуадалканал, американцы превратили этот остров в большую перевалочную базу. Адмирал Ямамото решил провести операцию под кодовым названием И-го, которая должна была подорвать ресурсы американцев на данном участке фронта. Дополнительной задачей, стоявшей перед японцами, было уничтожить новый аэроэром американцев на островах Рассел. Для этой цели в Рабауле были сконцентрированы практически все имевшиеся у японцев в районе Новой Гвинен самолеты. Даже авианосны «Лзуйкаку», «Лзуйхо», «Лзунё» и «Хиё» отправили свои самолеты (96 A6M н около 70 бомбардировщиков) в Рабаул. Всего японцы собрали почти 360 самолетов, из которых половину составляли «Зеро» разных модификаций. Адмирал Ямамото перенес свой штаб в Рабаул, чтобы лично контролировать ход операции. 1 апреля началась подготовительная фаза операции. Две группы А6М, общей численностью 58 машии, совершили налет на острова Рассел. Американны послали навстречу 42 истребителя (F4F-4, F4U-1 и P-38) и в течение двухчасового боя обе стороны здорово помяли друг друга. Американцы заявили о 18 сбитых самолетах противника ценой 6 своих истребителей, японцы же назвали примерно те же цифры, но в свою пользу. Со 2 по 18 апреля самолеты с авианосцев участвуют в многочисленных операциях нал Гуалалканалом, заливом Оро, Раби и Порт-Морсби. Истребители с «Дзуйкаку», потеряв три машины А6М3 модель 22, сбили 13 самолетов противника. Истребители с «Дзуйхо» за тот же период сообщали о 18 воздушных победах. Истребители с «Хнё» участвовали 7 апреля в налете на Гуадалканал, 11 апреля атаковали корабли, стоявшие в заливе Оро. а 14 апреля совершили налет на залив Мили. В ходе этих трех налегов японцы потеряли 7 истребителей и засчитали себе 56 самолетов противника (в том числе 11 вероятно сбитыми). Истребителей 3-го Флота поддерживали самолеты наземного базирования. Все машины 204-го Кокутая были собраны в Рабауле, и оттуда кокутай совместно с палубными истребителями, а также машинами 253-го и 582го кокутаев совершил 7 апреля налет на Гуадалканал, 12 апреля - на Порт-Морсби и 14 апреля - на залив Мили. Во время этих дней кокутай сбил 20 самолетов. поэтому именно ему поручили сопровожлать самолет алмирала Ямомото, собравшегося 18 апреля 1943 года инспектировать базу на острове Буин. Адмирал вместе со своим штабом разместился на двух



Мало самолетов имели столь чистые аэродинамические формы, свойственные «Зеро». Законцовка фюзеляжа заканчивается строевым огнем белого цвета.

бомбарлировщиках G4M1 из 705-го Кокутая, прикрывали бомбововы шесть истребителей А6M3 лейтенвита Такееи Морисаки. Американцы перехватили и расшифровати радиограмму, в которой описывался маршруг залмирала и организовали для него встречу в районе мыса Мойра на Бугенвиле. Американцы сбіты корта в целости вернулись на базу и сообщини, что им удалось сбить два Р-38 (в действительности американцы потеряли только одия Р-38). В свою очерсла замериканцы, кроме двух бомбардировшуков, записали себе сще три А6M3. По мнению япониев, операция «И-го» закончилась успехом. Об этом говориян рапорты летчиков, в которых фигурировали впечатляющие цифры. В действительности, американию потери в 25 самолетов, японицы же увеличили это число пятикратно. Всего за время операции истребители «Зеро» совершили 486 самолето-вылетов. При этом потери японцев составили около 100 самолетов, из них 27 - негребители «Зеро».

В дальнейшем напряженность боев на этом участке фронта несколько уменьшилась. Тем не менее японцы продолжали регулярные налеты на американские





Истройители «Зеро» модель 52b из 221-го кокупий, авиабала Касанохара, весна 1944 г. Два самолета на заднем плане имеют на килка английскую букву «D», они принадлежат 407-му кокупий. Ипо обозначает «Ей» на киле «Зеро» на переднем плане неизвестно.



Линейка истребителей «Зеро» модель 52b. На киле второго слева самолета надпись: «221-16 Zii».



Техники оттяливаются в занятиях борьбой сумо. Фоном для спортивной арены служит взеро» модель 52b, под крылом которого подвешены 150-литровые топливные баки. На клие самолета видна загадочная буква «Z», не иначе здесь побывал Зорро! Окантовка фолгального хиномару выполнена черной краской.

аэродромы. 13 мая, 7 и 12 июня над островами Рассел произошли новые стычки. в которых участвовал 582-й Кокутай. За эти три дня японцы сбили 28 американских машин. Во время воздушного боя над Буином японцы сбили 17 самолетов противника, а 16 июня вместе с другими частями истребителей 582-й Кокутай предпринял налет на американские корабли. стоявшие на якоре у мыса Лунга на острове Гуадалканал. 24 бомбардировщика D3A и 16 истребителей A6M были перехвачены американскими самолетами с Хендерсон-Филд. Японцы потеряли восемь бомбардировщиков и четыре истребителя, потери американцев составили тоже четыре истребителя.

Тем временем, в Рабаул прибыл 251й Кокутай (прежний Тайнан Кокутай). который восстановил свою боеспособность. Первую боевую операцию кокутай провел уже через четыре дня после своего появления - 14 мая. 32 истребителя сопровождали 18 бомбардировшиков G4M. которые совершали рейд над заливом Оро. В этом налете японские истребители сбили 13 американских Р-38 и Р-40 не потеряв ни одной машины. 7 июня 36. а 12 июня 32 А6М2 из 251-го Кокутая вместе с истребителями 204-го и 582-го Кокутаев совершили большие налеты на Гуалалканал и Рассел, Летчики 251-го Кокутая, несмотря на то, что среди них было больше всего новичков показали самые высокие результаты, сбив 12 самолетов 7 июня и 11 - 12 июня, потеряв 8 машин, 16 июня, прикрывая бомбардировщики, направлявшиеся к американским кораблям в Лунга-Пойтн, летчики 251-го Кокутая сбили 10 самолетов, потеряв семь. Истребители из 204-го Кокутая также участвовали в этих акциях, будучи уже под командованием капитана Мияно, который стал командиром авиационной группы кокутая. Капитан Мияно энергично выступал за использование А6М в качестве пикирующего бомбардировщика, поскольку специализированных самолетов не хватало. Не прекращая участвовать в боевых операциях, 204-й Кокутай проводил интенсивные тренировки по бомбометанию из пикирования. В налете на аэродром на острове Рассел 8 из 34 А6М взяли на внешнюю подвеску бомбы. Сильный зенитный огонь американцев не дал японским летчикам выйти к цели. В следующей операции - 16 июня - 204-й Кокутай прикрывал бомбардировщики D4A, в налете на корабли около Лунга-Пойнт. В этом бою погиб капитан Мияно и все офицеры кокутая. В 204-м Кокутае из пилотов остались один унтер-офицеры и нижние чины.

Японские воздушные удары не смогли помещать американцам провести следующий десант, на этот раз на остров Рендова. 30 июня вмериканцы высадили десант, и сразу же японцы обрушили на остров всю мощь своей авиации. 251-й Кокутай также направился к острову. чтобы нанести удар, но наткнулся на мощное прикрытие из американских истребителей и потерял восемь машин, в том числе самолеты капитана Мукан и лейтенанта Оно. Несмотря на значительные потери, кокутай продолжал действовать с баз в Рабауле и на Бунне. Теперь летчиков возглавлял лейтенант Такаси Осибучи - самый старший по званию пилот в кокутае. К 1 сентября убыль личного состава части была настолько велика, что кокутай был расформирован. На его базе создали отряд ночных истребителей, а оставшихся пилотов и машины передали в 201-й и 253-й Кокутан. С мая по сентябрь пилоты 251-го Кокутая записали на свои счет около 230 самолетов противника, потеряв 34 мащины.

В боях участвовали самолеты с авнаносца «Дзунё» - 48 истребителей А6М3, 36 бомбардировщиков D3A и 18 торпедоносцев B5N2, которые временно базировались на Бунне. До конца августа истребители этой части сбили более 50 самолетов противника (в том числе 13 вероятно) потеряв 9 машин. 1 сентября отряд был расформирован. 582-й Кокутай также практически каждый день вылетал на выполнение заданий, до 12 июля 1943 года когда операция закончилась, а 1 августа 1943 года отряд истребителей 582го Кокутая расформировали. За неполный год своего существования истребители 582-го Кокутая сбили около 220 самолетов противника.

После реорганизации в 582-м Кокутае остались одни бомбардировщики, а личный состав и машины отряда истребителей передали в сильно потрепанный в боях 204-й Кокутай. В 204-й Кокутай передали и остатки истребительного отряда 2-го дивизнона авианосцев. Усиленный таким образом 204-й Кокутай, вместе с 201-м и 253-м Кокутаями принял на себя всю тяжесть обороны Рабаула. Почти каждый день самолеты этой части совершали налеты на американцев, патрулировали воздушное пространство и отражали контрудары противника. В постоянных боях кокутай понес тяжелые потери и его отвели с аэродрома в Буине подальше от передовой - в Рабаул.

В сентябре на рабаульском аэродроме Тобера собрались остатки 201-го и 204-го кокутаев, а также свежий 253-й кокутай. Именно эта часть приняла на себя основной груз боев. Особенно яростные бои разгорелись в середине октября, когда кокутай почти каждый день отправлял по 30-40 А6М на перехват самолетов противника. Действия 253-го кокутая поддерживали самолеты 2-го дивизиона авианосцев. Японцы несли тяжелые потери - в середине февраля 1944 года в кокутае оставалось всего лишь около 20 боеспособных самолетов. За период с сентября 1943 года по февраль 1944 года летчики 253-го кокутая доложили о почти 500 сбитых самолетах противника. Сравнивая донесения японских



Крыльевые 20-мм пушки демонтированы. Хорошо видны обтекатели пушечных стволов новой формы.

пилотов с документами американских авиационных частей, можно обнаружить, что японцы завысили свои результаты в 5-10 раз.

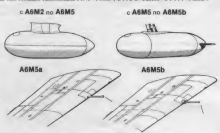
В ноябре 1943 года японцы приступили к выполнению плана «Ро-го», целью которого было снять воздушную блокаду с Рабаула и получить преимущество в воздухе, по крайней мере в районе собственной базы. В рамках плана этой операции японцы должны были нанести удар по аэродромам американцев, и прежде всего по аэродромам, расположенным на Гуадалканале. Азнаты собрали мошный кулак в виде 152 самолетов (главным образом истребителей), не считая машин из 2-го дивизиона авианосцев - по 24 АбМ с «Сёкаку» и «Дзуйкаку» и 18 А6М с «Дзуйхо», 1 ноября (2 ноября по токийскому времени) 130 (по другим источникам 115) истребителей взлетело с аэродромов в окрестностях Рабаула и отправилось на перехват американского отряда самолетов, насчитывавшего почти 200 машин. Разгорелся воздушный бой, в результате которого японцы записали на свой счет 119 американских самолетов (в том числе 22 вероятно), потеряв при этом 18 А6М3. Истребители с «Сёкаку», которые временно перебазировались на аэродром Вунакану, доложили о 47 воздушных победах (из них 7 вероятных). Уоррент-офицер Хитоси Сато сбил 8 самолетов, лейтенант Казуноки Миябе - 6, а капитан Кобаяси - 4. Американцы в свою очередь сообщили о том, что им удалось сбить 68 самолетов противника, потеряв 19 машин. Подобным образом протекали операции 4(5) ноября, когда 59 японских истребителей записали 49 воздушных побед и еще 20 самолетов посчитали сбитыми вероятно, потери японцев - всего 2 самолета (американцы же сообщили, что в том бою они сбили 25 японских самолета, потеряв при этом 13), 6(7) ноября, когда 58 японеких истребителей сбили 23 американских самолета и еще 16 уничтожили на земле,



ТУК-24 «Зеро» модел 52 р и Цукуби кокутай. В том трешровочных подрадне егип сотовали летчикое-истребителей, по с увеличением размаха операций болбародороещиков В-29 к отражению нагетов стали прилегкать летчико-инструкторо из Цукуба кокутай. Фонари кабии истребителей модель 52b спабжались лабопыми бричестеклами талишной 45 мм.



Самолеты 302-го почного кокутай, авиабала Ацуги, начало 1945 г. На вооружении первого хикотай 302-го какутай состояли «Зеро» модель 52а и модель 52b, второй хикотай был оснащем самолетыми JIN3 в Еккор, D472-S. Calactie и PJYI в Ішког.



потеряв 5 машин, и 10(11) ноября, когда 68 японских истребителей перехватили большую группу американских самолетов и доложили о 71 воздушной победе ценой 11 собственных машин (американцы, в свою очередь, в тот день «сбили» 135 истребителей противника, потеряв 5 самолетов). За период с 1 по 13 ноября истребители с «Сёкаку» сообщили о 107(23) воздушных побелах, потеряв за это же время 8 самолетов. Истребители с «Лзуйкаку» за тот же период сбили 47(19) самолетов, потеряв при этом также 8 машин, среди погибших был командир отряда - капитан Кендзиро Нотоми. 13 ноября большинство истребителей 1-го дивизиона авнаносцев вернулось на свои корабли. По расчетам японцев, они должны были практически полностью разгромить авиацию противника в этом районе. Однако в действительности американцы поиссли гораздо меньшие потери и не потеряли превосходства в воздухе. Наоборот, японцам пришлось перейти к глухой обороне, а база в Рабауле была в значительной степени нейтрализована.

Отряд истребителей 582-го кокутая, до конца сражался в Рабауле, время от времени совершая показательные рейды

на Торокин и Маркус.

В январе японцы сменили части, дислоцированные на аэродромах вокруг Рабаула. По просъбе командующего Юговосточного Флота, вице-алмирала Кусака, на выручку Рабаулу послали самолеты с авианосцев. 25 января прибыли самолеты с «Рюхо», «Дзунё» и «Дзуйхо». К 20 февраля практически все бомбардировшики с «Рюхо» были потеряны, зато истребители лействовали очень активно. записав на свой счет около 40 самолетов противника. Правда и японцы понесли тяжелые потери, в середине февраля в огряде оставалось 4-5 боеспособных истребителя. Примерно так же обстояло дело и в отряде с «Дзунё». За неполный месяц боев (до 20 февраля) истребители А6М3 этого отряда сбили 70(30) самолетов противника, потеряв при этом практически все свои машины. Отряд с «Хиё». возглавляемый капитаном Хохен Кобаяси, сбил 80 самолетов противника, потеряв 12 машин.

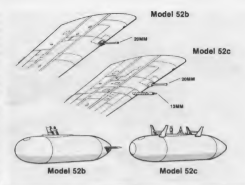
Американны продолжали продвигаться вперед, а у японцев уже не было сил, чтобы бороться за перевес в воздухе. После 20 февраля 1944 года японцы практически полностью отдали инициатнву противнику, тем более, что основные бои теперь переместились в центральную часть Тихого океана, гле вмериканцы, «перепрытивая» с одного острова на другой, прорвади японскую оборону и нанесли удар по островам Гилберта (операция «Саlvanic»).

Юго-западная часть Тихого океана, Голландская Ист-Индия, Австралия, Пелелью, Биак - март 1943 года-июль 1943 года

Весной 1943 года 5-я Воздушная Армия США, расположенная в Австралии. перешла к активным боевым действиям. Осенью 1942 года в Порт-Дарвин прибыл отряд английских истребителей Spitfire, возглавляемый подполковником Кливом Колдуэллом. Личный состав отряда составляли ветераны боев в Европе и Северной Африке. Японцы узнали об этом, и решили, что противник готовит наступление на Голландскую Ист-Индию и Филиппины. Поэтому было решено усилить наступление в этом районе, чтобы предотвратить концентрацию сил противника. Главной силой у японцев на этом участке фронта был 202-й кокутай (бывший 3-й кокутай), оснащенный истребителями А6М «Зеро» и базировавшийся на аэродроме Купанг на Тиморе. 15 марта японские летчики доложили о том, что в районе Порт-Дарвина ими были сбиты 4 «Спитфайра», 2 мая 1943 года 27 А6М майора Судзуки, сопровождавшие 25 G4M1, на Порт-Дарвином завязали 15-минутный воздушный бой с 33 «Спитфайрами». Сообщалось, что удалось сбить 21 самолет противника потеряв пять А6М3 и один G4М1. Союзники, в свою очередь, признали потерю только 8 самолетов (5 сбито и 3 разбилось при вынужденной посадке) и двух летчиков. Позже, на протяжение первой половины сентября 1943 года 202-й кокутай провел шесть налетов на Порт-Дарвин, Брокс-Крик и другие пункты, записав на свой счет 101 самолет союзников, ценой трех истребителей и двух сопровождаемых бомбардировщиков. Союзники утверждают, что за этот период они потеряли всего 38 самолетов. Так или иначе, но это был значительный услех, который способствовал укреплению мифа о непобедимости японского истребителя. С другой стороны 202-й кокутай находился в довольно благоприятных условиях: опытные пилоты, перерывы для отдыха и подготовки, противник, охотно принимавший тактику боя на горизонталях.

В марте 1943 года сформировали 934-Я кокутяй, который прибыл на остров Амбон вместе с гидросамолетами АбМ2-N. В конце апреля его перебазировали на аэродром Таберфан (сотрова Ару), гле японцам прицлось вести постоянные бон с английскими самолетами «Beaufighter» из 31-го дивизиона RAAF. «Hudson» из 2-го и 13-го дивизионов RAAF, годландскими В-25 из 18-го (NEI) ливизиона и В-24 из 319-го дивизнона USAAF, Первую победу японцы одержали 25 апреля, когда унтер-офицер 3-го класса Хиденори Мацунага сбил «Бьюфайтер» из 31-го дивизнона RAAF. На следующий день японцы сбили еще один «Бьюфайтер», 6 мая англичане нанесли ответный удар. когда два «Бьюфайтера» уничтожили на воде семь гидропланов, в том числе четыре А6М2-N. Японским зенитчикам удалось сбить один английский самолет. На следующий день англичане повторили налет, на этот раз в нем участвовало пять «Гудзонов». 2 А6М2-N перехватили англичан и записали на свой счет два сбитых самолета. 24 июля 3 АбМ2-N перехватили 8 «Бьюфайтеров» и сбили одного (по японским данным двух). 17 августа англичане сбили первый А6М2-N. который пилотировал рядовой Осаму Еза. 21 августа 6 «Бьюфайтеров» снова атаковали японскую базу и сбили самолет унтер-офицера 3-го класса Тою Инохана, который попытался полняться в воздух. Сам Инохана умер от полученных ран. 31 августа японцы сбили один «Бьюфайтер». 21 ноября 1943 года 2 A6M2-N перехватили шесть «Бьюфайтеров», сопровождавших бомбардировщики В-25. Обе стороны потеряли по одному истребителю. В тот же день японцы атаковали семь В-24, бомбардирующих остров Ару. Сообщалось, что потеряв один гидроплан уоррент-офицера Т.Кавагучи (пилот погиб), японцы серьезно повредили один американский бомбардировщик. 10 декабря 934-й кокутай покинул аэродром Таберфан и перелетел на базу в Маноквари в западной части Новой Гвинеи. Новой задачей кокутая была защита строившегося там аэродрома. 21 декабря два А6М2-N перехватили группу В-24, бомбардировавших недостроенный аэродром и рапортовали об одном сбитом и лвух поврежденных самолетах противника. 12 января шесть А6М2-N атаковали еще одну группу В-24 и сообщили о повреждении трех бомбовозов. Позднее 934-й кокутай переоснастили более современными гидропланами N1K1 «Кёфу».

30 марта самолеты с американских авианосцев нанесли массированный удар по Перелью. Несмотря на численное превосходство американцев, японские истребители из 201-го, 261-го, 263-го и 501-го кокутаев бросились отражать атаку. Пилоты 201-го кокугая докладывали о побеле нал 17 истребителями F6F Hellcat. потеряв при этом 9 самолетов сбитыми. 9 поврежденными и 2 разбившимися при вынужденной посадке. 251-й кокутай был здорово помят, потеряв 20 из 23 истребителей, поднявшихся в воздух и 8 машин на земле. Пилоты кокутая сообщили о 18 сбитых самолетах противника. Из 12 истребителей 501-го кокутая на базу не вернулось пять, в том числе самолет командира группы, капитана Томодзиро Яма-





A6M5c модель 52c из Ютабе кокутай готоят к богоому вызету на сопровождение камикадуе, которым предстоит навести удар по американскому десанту на Окинаку. «Зеро» модель 52c получил два дополнительных крыльевых 13-мм пулемета, по адному в каждой плоскости с внешней стороны пушек.



«Зеро» модель 52c, винт и кок сняты. Под фюзеляжем подвешен топливный бак. Снимок сделан в последние дни войны.



«Зеро» модель 52с из Ятабе кокутий. Под фюзеляжем - топливный бак позднего типа, который подвешивался в четырех точках.

гучи. Пилоты этого кокутая записали на свой счет четыре самолета противника.

263-й кокутай в этот день имел 25 босспособных «Зеро». Потеряв 15 самолетов в воздухс и три на земле, летчики этого кокутая смогли сбить только 5 американских машин.

В конце мая 1944 года 202-й кокутай (команцир - майор Халекс (Инго) бал переброшен на остром Калмасера. В то время часть насчитывала в своем составе 50 истребителей. На новом месте кокутаю пришлось участовать в тякслых болх за Биля, и до 10 новиз численность кокутак сохративлась на 21 машину. Оставшием 16 босенособилы смолуста (трина перебазировали на Пелетью, откуза оми участовали в операции «4-го». В бож за Биля участововат и 343-й кокутай, который также поисе значительные потеры.

Острова Гилберта, Маршалловы острова, нейтрализация базы Трук, первые атаки на Марианские острова июнь 1943 года - апрель 1944 года

В сентябре 1943 года японцы перехватили несколько американских радиограмм, из которых следовало, что противник готовит большое наступление на острова Гилберта. 19 сентября американцы нанесли массированный авиационный удар по атоллу Тарава, 6 октября сто американских самолетов, в основном истребителей, совершили налет на атол Уэйк, расположенный в центральной части Тихого океана. Японцы успели собрать для обороны только 26 А6М из расположенных там двух дайтаев 252-го кокутая. Потеряв 16 машин вместе с пилотами, японцы посчитали сбитыми 14 американских самолетов. После того, как японцам стало известно, что Уэйк подвергается удару с воздуха, капитан Цукамото во главе шести «Зеро» совершил 600-км бросок с Тароа на Уэйк, чтобы помочь отражить атаку американись. В 30 мицях от атолла японціев атаковалі вижериканиские «Хепликеты» и сбили три «Зеро». Только три самолета добрались до цели и на протяжения исскольких днеб были сдинственными босспособными машинами, в то время как ве имевшиест зам самолеты представляли собой груды дорала на твратого воропками а ародроме.

24 ноября капитан Сухо повел 19 «Зеро», каждый из которых нес под крыльями по две 60-кг бомбы, на американские позиции на острове Макии. Перед целью японимы наткнульсе на тридцать «Хелжегов», пришлось вступить в бой. Японцы потерали 9 самолетов, посчитав сбитыми 10 машин противника. На дледующий день лейтенвит Сумно Фукуда повел 24 «Зеро» выполнять то же задание. Отбомбившись, японцы опять наткнузикь на «Аденки хотов» и в бою потевь.



55-мм заголовник кресла пилота выполнен из бронестекла

ли шесть машин. Американцы добились в этом районе полного перевеса в воздухе и японцы стали избегали участвовать в воздушных боях.

В конне года с новой силой вспыхнули бои в других частях Тихого океана, 5 декабря 1943 года американцы атаковали атолл Руа, входящий в состав Маршалловых островов. 281-й кокутай, который буквально накануне был перебазирован на остров, послал на перехват американских палубных самолетов 27 А6М. из которых 10 не вернулось назад. В тех местах дислоцировался отряд истребителей авианосца «Сёкаку». Очевидно, морские летчики на земле чувствовали себя не так уверенно как в открытом море, и потеряли 16 истребителей, в том числе 15 на аэродроме. Американцы, утверждали, что они уничтожили 28 японских самолета, потеряв при этом 4 машины. Японцы же записали на свой счет 24 американских самолета и еще 6 машин считали



Кабина и средняя часть фюзгляжа «Зеро» модель 52с, снаружи лобового остекления козыржа кабины на модели 32 к гренилось бринсстекло толщиной 45 мм. Слади телот был защищем бронестеклом толщиной 55 мм.

Отметки о победах в воздушных боях на борту «Зеро» модель 52с. В июне 1945 г. на этой машине зетал пилот морской авиации Такео Танимину из 303-го хикотай 203-го кокутай, авиабаза Кагошима. Пять произенных стрелами опознавательных знаков USAAC - отметки о пяти сбитых американских истребителях, эти победы подтверждены. Внизу - американский опознавательный знак без стрелы - победа не подтверждена. Выше звезд со стрелами с трудом различаются два силуэта четырехмоторных бомбардировщиков отметки о сбитых В-29. Всего до конца войны Такео Танимицу одержал в воздушных боях 18 побед. Обратите внимание на следы от кисти на общивке - самолет окрашивали вручную кисточками.

сбитыми вероятно. Вся тижесть боев легли на підени 281-го кокутад, а 252-ді кокуттай оказывал подлержку. 30 января 1944 года американны снова атаковали Руа. На протяжении 30 и 31 января 281-й кокутай потерял вес самолеты, а 1 февраля, когда американны высаділи дссант, личный состав кокутав участвовал в обороне острова на весь погін 6 бою.

Теперь единственной частью истребытелей в регионе остался 252-й кокутай, который базировался на остроне Тароа. Начиная с конца декабря 1943 года нетребители кокутая под комнадованием лейтельната Фукулы постоянно летали на перекаят американски. В 2-4 подготавлывающих «почву» для высадки американских войск на Маршиаловам островах. Против американских бомбардировщиков японцы использовани тактику добовой атаки с высотът – регизку чукулё когектью. Весто апонцы записали на свойсчет 50 америкциских сами этом.



гяжелые потери, как в воздухе, так и на земле в результате бомбардировок.

В этом районе главным япоиским козырем была база Трук на Каролинских островах. 17 и 18 февраля 1944 года американцыя провели операцию «Найзоле», имевшую целью нейгрализовать эту базу. Сигами японцев (следует заметить довольно значительными) на атолос, прозванным «Нибралтаром Тикого окенан», командоват контр-альират Чуйен Хара. Американская рзявикия засекта 68 японских самолетов на острове Моэн, две базы гидросамолетов с 27 машинами, большой аэродром на острове Этен с 20 боегоговыми машинами и 180 самолетами в ремонте ции на текомотое, аэрони в ремонте ции на текомотое, арос-

дром на острове Парам с 40 самолетами. Кроме того, японны располагали другими видами вооружений. Японцы засекли в эфире работу корабельных ралиостанций, а 17 февраля их радары обнаружили в воздухе несколько больших групп самолетов противника. Была объявлена тревога и в воздух поднялись все имевшиеся в наличии боеспособные машины: 31 симолет 204-го кокутая 8 самолетов 201-го кокутая и 27 - (в том числе 10 истребителей-бомбардировщиков) 501-го кокутая. Яростный бой продолжался до сумерек, к этому времени у японцев остался только один боеспособный самолет. Несмотря на большое количество истребителей, выставленных япониами.



А6М5 модель 52с, крыльевое вооружение демонтировано, авиабаза Касанохара, конец 1944 г.



За счет установки крыпьевых 13-мм пулеметов «Зеро» модель 52с получил пить стрелковых точек, в то же аремя 7,7-мм фюзеляжный пулемет был снят. Под фюзеляжем подвешен топливный бак позднего типа. Темно-исмый цвет в конце войны стал скорее чето-нешком.

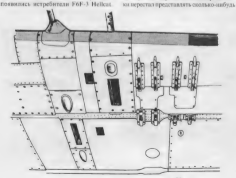
американцы стерли базу с лица земли. Только на аэродромах был уничтожен 81 самолет, еще 31 (по японским данным) американцы сбили во время возлушного боя. Японцы утверждали, что они сбили 31 американский самолет, а по данным американской стороны японцы потеряли сбитыми 56 самолетов, а сами американцы - 19 машин. После этого налета база лолго не могла восстановить прежний боевой потенциал. 204-й кокутай потерял 18 летчиков и 4 марта 1944 года эту часть официально расформировали. С момента своего появления (как 6-й кокутай) до расформирования пилоты кокутая только в воздухе сбили около 1000 самолетов противника, не считая машин, уничтоженных на земле.

В боях участвовали 8 АбМ2-N 902-го кокутая. Эти гидорпланы оказались в Труке в октябре 1943 года и базировались на маленьком острояке Грининч. 17 февраля в 4:40 эти самолеты подивлись в воздух вместе с четырьмя F1M2. Япониы еще ис успелы образовать боевой строй, как

Завталось несколько индиницуальных воздушных боев, в которых два японских пинота сбили по два «Хелдкета», при этом оба японских гидропдана были сбиты. Третий пилот успел сбить только один самолет, прежде чем сам попав в перекрестье прицела эмериканского петребителя. Веем трем сбитым японцам удалось спастные. После боя на базу в Грининче вериулся только один самолет. Во время отражения второй волим поселений гидропал получит тяжелие людеждения и совершил вынужденную посадку. Так 90-2й кокутай потеря две сому АбМ2-N.

Вскоре после первых налетов - 23 февраля 1944 года вмериканцы провени подобную операцию против японских азродромов, расположенных севериес, на Марианских остроиях. Противника атаковали 20 АбМ2. Прибывший на Марианы (острол Тиньян) только 21 февраля и еще слабо обученный 26-3й кокутай послав на перехват 11 АбМ из которых ии один не вернулся назад. Еще б машии 26-3 В кокутай потерял вы земле и фактически ценества проставлять сколико-инбиль замстную боевую единицу. Потери понес ін частично оснященный АбМ5 343-й кокутай. Американны посчитали уничтоженными 60 самолетов противника, потеряв щесть своих машин, в действительности япочны потеряли 11 самолетов сбіттыми и 30 уничтоженными на земле. Захватив Мадикаловы осттова, вымер.

риканцы планировали повернуть острие наступления на Марианы и дальше на метрополию. Снова на пути Дяди Сэма встала база Трук, которую в прошлый раз американцам не удалось полностью уничтожить. Японцы чувствуя, что это нх последний оплот, лихорадочно перебрасывали на Трук все новые и новые подкрепления. 30 апреля американцы провели новый налет на базу. На перехват японцы бросили 54 истребителя «Зеро», большинство из которых принадлежало выведенным в феврале из Рабаула 253-му и 202-му кокутаям. В ходе яростного боя японцы записали на свой счет 32+2 самолета противника, потеряв при этом 28 истребителей А6М, в том числе 20 из 253го кокутая. На этот раз американцы оце-





нили свои потери в 35 самолетов, то есть больше, чем сообщали японцы. Американские пилоты доложили о 59 воздушных победах и 34 самолетах противника, уничтоженных на земле. После этого налета база в Труке потеряла всякое стратегическое значение. В качестве любопытного факта следует упомянуть, что при обороне Трука в марте 1944 года японцы (253-й кокутай) впервые стали использовать протнв американских В-24. летящих бомбить японские позиции, спепиальные бомбы No 3. Результаты были не слишком впечатляющими. Тем не менее японцам удалось сбить несколько бомбардировщиков, впрочем им за это пришлось заплатить большим количеством собственных самолетов.

Марианские острова

Чтобы обезопасить свой фланг, американцы атаковали Марианские острова, высадив 15 июня 1944 года десант на остров Сайпан. Японцы поспешно соорудили воздушное прикрытие, которое должно было воспрепятствовать американцам бомбардировать береговые укрепления и аэродромы. В большой битве над Марианами, разыгравшейся 11 июня 1944 года Япония использовала 139 истребителей из 201-го, 261-го, 263-го, 265-го и 343-го кокутаев, главным образом А6М разных модификаций и немного J2M3 «Райден». Японцы потеряли 22 самолета, потери американцев оценивались в 9 машин. Среди 22 сбитых японских истребителей были все 12 АбМ из 265-го кокутая, расположенного на Сайпане. Американцы сообщали, что ими потеряно 11 самолетов, потерн японской стороны определялись в 70 машин

Чтобы воспренятствовать американшам совершать налеты ін Марианские острова, японцы начали операцию «Аго». По цтану «А-го» японцы должны беди потопить выгрежанские авианосцы, иншав тем самым противника ударных сиг, и скинуть в море высаженный на острова десант. Воплощать план пришлесь ставных образом японской палубной ванации.

601-й кокутай, сформированный в результате реорганизации палубной авиации в начале 1944 года и приданный 1-му дивизиону авизносцев («Тайхо», «Сёкаку», «Дзуйкаку») участвовал в первой волне налета на американские авиапосцы, обнаруженные к западу от Сайпана. В первой волне летело 48 А6М5 и несколько десятков бомбардировщиков D4Y2 и B6N2. Путь японских самолетов лежал мимо своей эскалры адмирала Куриты. Японские моряки, не ожидавшие увидеть такого количества самолетов. приняли их за американцев и открыли заградительный зенитный огонь. Японские самолеты рассыпали строй и тут их атаковали многочисленные «Хедлкеты» Японцы потеряли 75% машин - 32 А6М5. 41 D4Y2 «Суйсей» и 23 B6N2 «Тензан»



46М? мадель 53 - первый истребитель-бомбардиравших в семействе в дером. Под крылом вадинь держители для боль или топливных баков. Серийный выпуск самолетов динной модыфикации начался в мас 1945 г. В конце мая оти появались на фротте.



Крыльевые пулеметы сияты, под крылом смонтированы бомбодержатели. На снимке «Зеро» модель 53.

На базу не вернулись командиры трех дайтаев. Вторая волна - 4 А6М2, 10 D4Y2 и 4 B6N2 - вернулась, не найдя кораблей противника. Пока самолеты второй волны безуспешно отыскивали цель американцы нанесли ответный удар и торпедировали авианосцы «Тайхо» и «Сёкаку». В сумерках следующего дня оставшиеся авианосцы адмирала Озавы были атакованы американской авиацией. Японцы пробовали защищаться и подняли в воздух остатки 605-го кокутая - 8 А6М5, которыми командовал 2-й лейтенант Ёсно Фукун, Японны сообщили о 15 воздушных победах, но наступившая ночь заставила все истребители совершить вынужденную посадку на воду. После всех описанных событий 605-й кокутай насчитывал 4 A6M5, 2 D4Y2 и 1 B6N2 - всего несколько процентов от своего первоначального состава.

Примерно та же участь ожидала и 652-й кокутай, сформированный 10 марта 1944 года и базировавшийся на авиа-

носцах 2-го дивизиона («Дзунё», «Хиё» и «Рюхо»). В первой волне отправилось 47 машин, в том числе 15 А6М5 и 25 А6М5 с 250-кг бомбами на внешней подвеске. Неопытные пилоты не смогли удержать строй и первая волна разделилась на две группы. Первую группу перехватили американские истребители и сбили 2 А6М5, 4 А6М5 с бомбами и 1 В6N2. Вторая группа не смогла найти цели. Вторая волна вылетела через 2 часа 20 минут после первой и также разделилась на две части Первая часть (6 А6М5 и 9 D4У2) также сначала не нашла противника и уже повернула на базу Рота для посадки, где наткиувась на американские авианосны Японцы попробовали атаковать, но понеся потери (1 А6М5 н 5 D4Y2), отступили. Вторая группа (27 D3A2, 20 A6M2 и 2 В6N2) также не нашла цели и направлялась на Гуам, чтобы совершить там посадку, проведя три часа в воздухе, как была атакована отрядом из 27 F6F-3 Hellcat майора Девида Маккемпбелла.

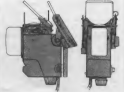


Крупный плин крыльевых бомбодержателей на «Зеро» модель 63. Симок сделин в музее Арашияма. Этот «зеро» поднязи со дна озера Бива педалеко от Киота и восстановили.

Ценой 6 «Хеллектов» американцы сбили 19 A6M5, 20 D3A2 н 1 B6N2. В 652-м кокутае осталась только треть машин - 19 А6М5, 19 А6М5 в варианте истребителябомбардировщика и 8 В6N2. На следующий день 19 истребителей и 7 истребителей-бомбардировщиков А6М5 отправились на перехват большой группы американских самолетов, направлявшихся к японским авианосцам. Японцы доложили о 2 сбитых F6F-3 Hellcat и 9 ТВF Avenger. Сами японцы потеряли 11 самолетов, еще три машины совершили вынужденную посадку. Тем не менее американцы прорвались к авианосцам, пустили на дно «Хиё» и серьезно повредили «Дзунё». После битвы в 652-м кокутае осталось всего 17 самолетов - 11 А6М5, 5 А6М5 (истребитель-бомбардировщик) и 1 B6N2. Вскоре после описанных событий - 10 июля 1944 года - кокутай расформировали.

В операции «А-го» также участвовал и 653-й кокутай, базировавшийся на авианосцах 3-го дивизиона («Читосе», «Чиёда» и «Дзуйхо»). Летчики этого кокутая были самыми неопытными. Парк кокутая составляли 63 истребителя А6М разных модификаций, включая «старичков» А6М2. Большинство самолетов - 45 машин - были приспособлены брать бомбы на внешнюю подвеску. В первой волне выдетели все 45 истребителей-бомбардировшиков, несущих по 250-кг бомбе, и 8 B6N2. Прикрытие осуществляли 14 А6М5 под началом капитана Накагавы. Примерно в 11:20 японские самолеты были перехвачены 11 «Хеллкетами» с авианосца «Эссекс». Вскоре подоспели американские истребители с других авианосцев. В ходе короткого боя «Хедлкеты» сбили 2 B6N2, 32 A6M5 с бомбами и 8 А6М5 сопровождения. На следующий день японские истребители из 653-го кокутая, вместе с машинами из 652-го кокутая, отбивали малст американцев на собственные бомбардировщики. Весто японцы записали на свой счет 20 самолегов противника, понеся при этом огромные потери. После завершения операции «А-го» в 653-м кокутие останось только 11 самолетов (2 АбМ5, 3 АбМ5 истребитель-бомбардировщик, и 6 ВбN2).

Кроме палубной авнации в операции «А-го» участвовали и истребители наземного базирования. 253-й кокутай, насчитывавший 13 боеспособных самолета 19 нюня в полном составе отправился выполнять боевую задачу. Возглавлял группу майор Окамото. Истребители прикрывали бомбардировщики. Уже заходя на посадку на аэродром острова Гуам, японцы столкнулись с американскими истребителями. В результате завязавшегося боя большинство «Зеро» так и не долетело до аэродрома. Та же участь была уготована и 261-му кокутаю, который разделил свои самолеты между базами на значительном пространстве Тихого океана. Оставшиеся на Сайпане самолеты были потеряны в период с 27 мая по 15 июня. За этот период кокутай записал на свой счет 76 самолетов противника, потеряв при этом 28 машин. 202-й кокутай.



Прицел Тип 4, применявшийся на А6М7

базировавшийся на Пелепью, также участвовал в операции «А-го» и направил на Гудм часть своих самонетов. В периол между 11 и 18 июня кокутай потерял более 20 машин и полностью потерял бесепособность. 34-34 кокутай также потерял все самолеть в коле битвы у Маривинских сстровов. 10 июла 343-4 кокутай прасформировали. Операция «А-го», названива также первой битвой на Филиппинском море, была полностью проиграма Янонней.

Иводзима

На Иводимие базировалось полтора деятка АбМ5 265-го кокутая, которых не смотли перебросить па Мариниы. 15 июня 1944 года эти самолеты участвовали в возлушиюм бою с американской палубной авиацией и, понесли тяжелые потери.

25 июня 1944 года американские самолеты с авианосцев атаковали аэродромы, расположенные на Иводзиме. В воздух поднялись все способные держаться в воздухе машины 252-го кокутая. Сообщалось, что японцы сбили 19 американских истребителей, потеряв при этом 10 машин, в том числе самолет капитана Нобуо Ава - командира 302-го хикотая Американцы повторили налеты 3 и 4 нюля. Японцы потеряли 14 самолетов, потери американцев оценивались в 13 машин. Последние самолеты поднимались в воздух, только чтобы перехватить американские В-29. Командир 317-го хикотая - капитан Хидехиро Накава - за весь период пребывания на Иводзиме до конца сентября 1944 года - участвовал в 19 воздушных боях и сбил два самолета, повредив еще три. 21 ноября капитан погиб, тараня своим А6М5 самолет про-



Хорда вертикального оперения на A6M? модель 63 была увеличена с целью улучшения пикирующих качеств самолета.



Лвигатели Сакае-31 оснащались устройствами впрыска водно-мстаноловой смеси, радиатор на модели 63 бых доэлые, свеч на «Зеро» предыдущих модификаций. Полоски на створке ниши основной опоры шасси «красная, месттам и голуба (сверху вних)

тивника. 317-й хикотай под руковолством лейтенанта Кендзи Омуры провел 27 моября налет на аэродром в Сайнане. К цели отправилось 11 А6М5 с 250-кг бомбами на внешней подвеске. Ни один самолет на базу не вернулся.

Подготовка вторжения на Филиппины, налеты на Тайвань октябрь 1944 года

Американцы, помня о роли Тайваня в атаках япониев на Филиппины в 1941 году, перед высадкой на Филиппинах, решили нейтрализовать японские аэродоомы на острове.

12 октября 43 самолета 312-го хикотая 221-го комуна мунастювания отряжения налета американцев, записав на свой счет 23 минины противника, потеряв 15 негребителей. 16 октября 16 «Зеро» (в том числе 11 из 312-го хикотая) сопровождали бомбархировшики, летевшие бомбить американские корабли. Однако большинство самолетов верихлось, не долета до цели, а из тех, что все же добранись, дав было сбито.

14 октября летчики 254-го кокутая в воздушном бою с американскими палубными самолетами сбили три F6F-3. 16 октября 6 АбМ под командованием лейтенанта Минами сопровождало бомбардировщики в атаке на американские авииносцы. Во время этого вылета япоишы сбяли 2 F6F.

Для защиты острова направили 653й кокутай, придав его 2-му Коку Кантаю (Воздушному флоту). В боях кокутай потерял почти половину своих самолетов.

Филиппины - октябрь-декабрь 1944 года

Главной авиационной частью, защищавшей Филиппины, был 201-й кокутай. Самолеты кокутая дислоцировались на нескольких аэродромах.

Утром 12 сентября 1944 года амерыканыя провели массированые налеты на японские аэродромы. Чтобы отразить удар, японцы подняли в воздух около 150 самолетов, среди которых был 41 АбМ «Зеро» сбили 23 самолета противника, потерзя при томо 25 машин. Еще 14 самолетов было повреждено и совершило вынужденную посадку, Среди погибших оказался капитан Мори. Кром тото, американцы унитуожни на въмем 25 самориванцы унитуожни на въмем 25 само-



бомболержатель для 250-кт бомбы

летов, повредив еще 30. На следующий день около 300 американских морских самолетов атаковали Цебу и Легаспи. уничтожив еще несколько машин 201-го кокутая. 21 и 22 сентября американцы бомбили Манилу. Дислоцированное в районе Манилы подразделение 201-го кокутая послало в перехват 42 А6М. Японцы записали на свой счет 27 самолетов противника, потеряв 20 машин сбитыми и 10 уничтоженными на земле. 22 сентября добровольны из числа летчиков кокутая, пилотируя истребители-бомбардировшики А6М, сопровождали 10 D4Y «Суйсей» в налете на американские корабли. Сообщалось, что японцам удалось добиться пяти попаданий

19 октября на базу Кларк около Манилы прибыл вице-адмирал Такилзиро Ониси, который был одержим идеей сформировать отряд летчиков-камикадзе, которые смогли бы остановить безудержно наступавших американцев. 201й кокутай уже и раньше (в июле 1944 года) просавился таранами американских бомбардировщиков В-24, за что заплатил жизнями двух пилотов. Ониси приказал заместителю командира кокутая, подполковнику Аса-ичи Таман организовать отряд «Симпу» (камикадзе). В отряд вступило 24 летчика, во главе с капитаном Юкио Секи. На следующий день отряд капитана Секи разместили на двух аэродромах: Мабалакат и Цебу. Один отряд получил название «Ямато», другой «Сикисима-тай». Первым на задание 21 октября отправился лейтенант Кофу Куно из 301-го хикотая (отряд «Ямато»), однако выполнил ли он поставленную перед ним задачу не известно. Первой успешной акцией стал вылет 5 А6М2 из отряда



Вполне возможено, что на этом сниже запечатлен первый велет каминадзе из 201-го кокутай, авиабиза Мабаракат, Филиппины, 25 актабря 1944 г. На вворужении первого подраделения камикадзе «Шинкилича-Ташо состояли самолеты АМУ и АбМУ. Коминдовал им лейтенант Юкио Секи, возможено самолет с дортовым кодом «02-888» - манина Секи. В первых налетах камикадзе принимали участие только добровольны, затем в камикадзе стали зачислять летчилое в приканом порядке.



Налеты млериканской иншиши на Япошию в паследние для одины релку улиплись. В тот период мпонские учебно-тренировочные истредители перекрасили из серого в темно-зеленый цеет, хиномару на фозгляже получили белую ободоку. На симне - АбМ-2-к с бортовым кодом «312-406» из 312-го кокутий в тренировочном полете над плато Канто, апрель 1945 г.

«Синсима-тай». Самолеты несли 250-кг бомбы, волгалами группу канитам Секи. Самоубийцы потопили авивносец сопровожнения «Сент-Ло», вызвали пожал на «Киткун Бей» и- как сообщадось - потопили крейсер, не это была явию пепроверения информация. После этого услежа полеты камикадзе стали регулярими Более 200 инфотов из 2011-то кокутая зап-латило: своими жизнями за фантазии ад-мирала Ониса.

Кроме 201-го кокутая Филиппины защищал 252-й кокутай, заново созданный после полного разгрома на Маршалловых островах. Главные силы кокутая, под командованием подполковника Минору Кобаяси, дислоцировались на базе Кларк. 24 октября 26 машин из 252-го кокутая участвовали в налете на американские корабли. Уже выходя к цели японны столкнулись с «Хеллкетами». Из 136 истребителей и 63 бомбардировщиков американны сбили 67 самолетов, в том числе 11 из 252-го кокутая. В этом бою погиб и командир части - подполковник Кобаяси. До середины ноября в боях погибли три командира подразделений кокутая.

23 октября на базу Энджелс прибыли главные силы 221-го кокутая, который уже на следующий день был брошен в бой и понес тяжелые потери. Позже истребители этого кокутая, действуя совместно с самолетами из других частей, совершили несколько налетов на Лейт и участвовали в обороне своей базы. В декабре 1944 года 221-му кокутаю были переподчинены несколько дополнительных хикогаев: 303-й, 304-й, 315-й и 317-й. Тем самым в 221-м кокутае стало шесть хикотаев, это выдвинуло часть на первое место по численности в районе Филиппин Но к 20 декабря в кокутае осталось уже только 20 самолетов А6М, которые все собрали на базе Энджелс. Командовал самолетами 2-й лейтенант Каваи. 24 декабря Каван сбили. 25 и 26 декабря кокутай потерял почти все оставшиеся самолеты, которые американцы уничтожили на земле во время нескольких массированных налетов на аэродром.

24 октября 1944 года против авианосцев адмирала Шермана японцы направили свой отряд авианосцев («Дзуйкаку». «Дзуйхо», «Читосё» и «Чиёда») с 56 самолетами на борту (30 А6М5, 19 А6М с 250-кг бомбами, и несколько бомбардировщиков). В той группе было 12 А6М5 из 601-го кокутая и остатки 653-го кокутая. Самолеты произвели налет и совершили посадку на филиппинском аэродроме - всего уцелело девять машин, в том числе 5 истребителей-бомбардировщиков. 25 октября авианосцы адмирала Озавы были атакованы американскими самолетами. Раскрытый над японскими авианосцами «зонт» из 13 А6М5 под командованием капитана Хонен Кобаяси перехватил 12 американских самолета, но это на пошли ко лну. Унелевшие самолеты сели на воду около эсминца «Хацуки», который и полобрал пислотов. Несколько часов спустя американцы лотопили и эсминсц вместе со всем экипажем и выловленьным из воды летчиками.

Самолеты с авманосцев, приземлившиеся на Филиппинях, приняли участие в отражении налетов американской авиации на японские вэродромы. З ноября этот отряд (командир - капитан Накагава) был в полном составе уничтожен.

В сражении над Филиппинами 27 октября включинись 9 А6М 254-то кокутая, базировавшегося до того времени на Тайване. Эги левять самолетов почти каждай день выпетали для экортирования коннося и перехвата эмериканских бомбардировшиков. К 12 октября в отряде остался один босспособный самолет.

Окинава, Япония - 1945 год

В феврале 1945 года американцы усилини воздушьме налеты на Японию. Уже не только В-29, по и папубные бомбардировщики методично бомбили метрополию некогда великой Империи. Американцы в первую очерель охотились за учелевшими японскими саколетами, чтобы те ие мещались при проведении далынейших операций:

После того, как дивизионы авианосцев перестави, 601-й кокутай непосредственно подчинили 3-м коку кантаю. 16 февраля 1945 года 310-й канкогай того кокутая узнав о американском надете на долину Канто, перелего на базу Ануги и затем на Катори. По дороге хикотай потерял в районе базы Касумитаура четыре машины, которые стали жертвами «Адеких котов». 7 А6М5 атаковали американские бомбарлировшики SB2C Helldiver и, как сообщаюсье, били шесть из ник, причем четыре машины записал на свой сете канатия Катори.



Для улучшения путевай устоячивоети по бортам фолгенные 46М2-К были смонтированы узкие в длинные кили. На сниже - самолет из Цуккуба кокутай, машина целиком окрашена в оранмесвый цвет, капот быглателя - черный.



Ораижській 46M2-К с бортовым кодом «TSU-403» из Цукуба кокутай в полете, начило 1944. С біранште выкание на окраску носа самолета -даслональную гранцу черной и оранжесяді краски. Мачта радиовитенны емонтирована на фонаре между сиоспълми перако и второго летиков. Хвостовам опора насси находится в выпушенном положения.

3 апреля в воздушном бою над островком Кикайгасима японцы докладывали о 16 (5) американских сбитых самолетах. ценой своих 8 машин. 16 апреля над этим островком разгорелась новая схватка. 26 А6М4 и 4 N1К1-J, возглавляемые капитаном Какичи Хиратой сбили 4 американских самолета, также потеряв четыре машины. 4 «Зеро» под командованием Макио Аоки, оснащенные бомбами, направилось бомбить американские корабли. Ни одна машина не вернулась на базу. В подобных вылетах 601-й кокутай потерял 26 истребителей и 23 бомбардировника. Получив подкрепления, часть перебазировалась в район Канто.

16 февраля в отражении наитет а мириканской палубной анамин участвовала 252-й кокутай. Двв его хикотия – 308-й и 311-й – лействовали совместно с 601-м кокутаем. 48 «Беро» обоки хикотаев завязало воздушный бой с 30 «Хеллкетами». Янонцы завыши, что им уадось сбить 24 самонета (10 правадополобио) ценой 10 своик АбМ. После сражений, состовашикся 17 и 25 февраля, чистенность 252из них боеспособных только 23. Для защиты Окинавы, которой грозило американское вторжение, 252-й кокутай отправил на базу Кокубу на юге острова Кюсю 144 А6М и бомбардировщиков D4Y из 304-го, 313-го и 316-го хикотаев. Самолеты были подчинены 601-му кокутаю. 3 апреля 1945 года два «Зеро», несущие бомбы, составили первую волну самолетов-камикадзе, осуществлявших операцию «Митате-тай» («Имперский герб»). Еще три отряда таких самолетов (командир - капитан Минору Хонда) атаковали американские корабли у побережья Окинавы. Эти самолеты были первыми из числа 39 камикадзе, которые погибли в атаках до 23 апреля. 16 апреля 2-й лейтенант Янасигава повел в бой 12 истребителей А6М5 из 252-го кокутая и попытался очистить путь для камикалзе, которых американцы отстреливали в первую очередь. В бою с «Хеллкетами» отряд Янаснгавы сбил 13 F6F, потеряв 5 машин. 17 апреля 10 А6М, взаимодействуя с 601-м кокутаем образовали отряд, который должен был прикрывать с воздуха атаку



«Зеро» модель 11 послужил основой оля лидроплина 15 Ши. С истребителя сняты опоры шаеси и тормонной лак, вместо нак и полькоеах закреплен массивный поплавок. Как на странно, поплавок и подкосы не намного увеличилы любное сопортивление самолета.

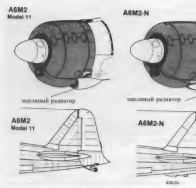
три машины, в том числе истребитель Янасилам. Ст по 7 а предъеждай потерял 15 «Зеро» и 5 D47 «Суйсей». Подащее часть перебросили в район Кантог, где жантай сражался с американским ре-51D и В-29 - без больших услесов. В тот период зноиские летини ибегали вызываться в воздушные бон, чтобы сохранить боежой потенциал, для струмения десанта на территорию метрополни. В этом состоянии из и застат конец войны.

Техническое описание самолета А6М «Рейсен»

Самолет Мицубиси А6М представлял собой одномоторный, однометный палубный истребитель цельнометаллической конструкции с матерчатой общивкой элеронов и рулей, выполненный по схеме свободнонесущего инякоплана.

Фюзеляж

Фюзеляж состоял из двух секций передней и задней. Передняя секция имела полузакрытую конструкцию с работающей общивкой и располагалась от противопожарной переборки до 7-го шпангоута в районе сопряжения задней кромки крыла. Задняя секция имела закрытую конструкцию, состоявшей из 10 шпангоутов и 3 полушпангоутов. Основную несущую функцию выполняли 2-й и 4-й шпангоуты, выполненные в виде штампованного швеллера с усиливающими элементами и облегчающими окнами, а также 5-й шпангоут, представлявший собой конструкцию, к которой крепилось кресло пилота и противокапотажная рама. Устройство передней и задней секции дополняли четыре лонжерона замкнутого сечения - два сверху и два снизу, приваренные к общивке крыла. Между 2м и 4-м шпангоутами лонжероны были сплюснуты, поэтому данный промежуток был усилен вспомогательными лонжеронами из дюралевого уголка. Противопожарную переборку изготавливали из тонкого стального листа. Передняя секция фюзеляжа была неразъемно соединена с крыльями. Общивка верхней поверхности крыла внутри фюзеляжа играла роль пола кабины. Лонжероны крыла соединялись со 2-м и 4-м шпангоутами. Общивка была приварена к шпангоутам и лонжеронам. Задняя секция фюзеляжа начиналась за 7-м шпангоутом и составляла единое целое с хвостовым оперением. На усиленном 13-м шпангоуте находился узел крепления посадочного гака. Во время полета гак убирался в специальную нишу. Последний шпангоут фюзеляжа -16-й - одновременно выполнял функцию главного лонжерона стабилизатора и нес опорное колесо. Заднюю часть фюзеляжа закрывал конический обтекатель, состоявший из лвух частей и изготовленный из стального листа. Обтекатель крепился к 16-му шпангоуту и стабилизатору, охватывая при этом опорное колесо. В



перелней части корпус имел круглое сечение, которое ближе к хвосту постепенно переходило в овальное. Кресло пилота располагалось между усиленными шпангоутами № 4 и 5. На 1-м шпангоуте находилось четыре узла для крепления моторамы. Моторама была сварена из стальных трубок, в передней части моторамы находилось кольно с тринаднатью проушинами для крепления двигателя. К кольцу приваривали четыре пары трубок. сваренных в форме латинской буквы «V». На вершине каждой «буквы» находилось отверстие диаметром 16 мм для болтов. крепящих мотораму к фюзеляжу. На 7-м ишангоуте - последнем шпангоуте перелней секцин - находилось 80 отверстий, расположенных на расстоянии 40 мм друг от друга. Эти отверстия служили для соединения передней и задней секции при помощи болтов диаметром 5 мм. В нижней части фюзеляжа находился поплавок, который в случае вынужденной посадки на воду можно было наполнить сжатым воздухом.

Крылья

Крылья - двухлонжеронные трапецивидной формы с прямыми (у А6М3 модель 32) или закругленными (у остальных модификаций) концами. Обшивка крыльев - дюралевый лист, приклепанный к каркасу крыла заклепками с потайной головкой. Профиль крыла - Мицубиси-118, разработанный фирмой Мицубиси совместно с Токийским Университетом, представлял собой развитие профиля NACA 23015. Ближе к оконечностям профиль Мицубиси-118 переходил в профиль NACA 3309. Максимальная хорда крыла 2515 мм при толщине 210 на оси симметрии. На расстоянии в 500 мм от оси хорда равнялась 2464 мм. В оконечностях хорда равнялась 1950 мм при ширине профиля 105 мм. Конструкцию каждого крыла, кроме лонжеронов, составля-

ли 26 нервюр, расставленных на разном расстоянии друг от друга. У модификаций с размахом крыла 12 мм, оконечность крыла имела еще две дополнительные нервюры. Кроме того жесткость общивке крыла придавали несколько стрингеров. Поскольку крылья изготавливались моноблоком, в то время как монтажный участок имел ограничение по ширине в 6 метров, по технологическим причинам лонжероны крыльев сделали разъемными. Соединение имелось между 12-й и 13й нервюрами. Соединение частей осуществлялось болтами и усиливалось приклепанными профильными накладками. В каждом крыле имелось свободное пространство для топливного бака и вооруження. У самолетов моднфикации А6М3 модель 22 в крыльях разместили дополнительные бензобаки емкостью по 45 литров. Колесные ниши располагались перед передним лонжероном. В крыльях также находились две герметичных емко-

иная форма

поплавков при вынужденной посадке на воду. Одна емкость находилась между лонжеронами между 10-й и 24-й нервюрами, а вторая в передней части крыла между 10-й и 25-й нервюрами. Нервюры сзади крепились к вспомогательному стрингеру, имевшему профиль в виде буквы «Z:». Вспомогательный стрингер нес элероны и закрылки. Толщина общивки крыла (модификация А6М3 модель 32) составляла 0.7 мм на передней кромке. 0.68 мм на большей части верхней поверхности, 0.6 мм на большей части нижией поверхности и 0.55 мм за задним лонжероном. Только около пушек толщина общивки возрастала до 0.9 мм. Крыльям был придан значительный подъем -5гр40мин. Соединение крыльев с фюзеляжем было закрыто специальными обтекателями, уменьшавшими завихрения потоков воздуха.

Элероны металлической конструкции с полотивной обшивкой имели размах 3283 мм (АОМ). АОМ2 и АОМ3 молель 22), 2959 мм (АСМ3 молель 32) и 2866 мм (АСМ5 и более поляние молификации). Суммарияя поверхность элеронов - 1.72 ма. Элероны отклюняцие, на 30 гр вверх и на 20 гр винз. Квждый элерон подвешивался в трех точках и присезнаниям как уже было сказано, к Z-собразному вспомотательному стрингеру. У правдение элеронами осуществалось и кабыны лигота при помощи штуравая всоредством снегемы яти и камалось на кабытым потота при помощи штуравая всоред-

Закрылки - металлические, общей поверхностью 1 402 ж 19 извилком 1955 мм. У фюзеляжа закрылки имели циприну 508 мм. а вожи съпрена ширина уменашалась по 428 мм. Закрылки поцещивались на денточных петалх, и могли отклониться из 60 г от пейгрального положения. Кромка отрыва закрылков была усилена полеской фанеры.

Хвостовое оперение

Хвостовое оперение - свободнонесу-



Попасти воздушного винта и кок - цвета полированного металла. Елиже к законцовкам на лопастях накрашены узкие красные полоски.

няной обшивкой рулей высоты и направления, составляла неразъемное целое с задней частью фюзеляжа за исключением небольшой части стабилизатора.

Стабилизатор - двухлонжеронный размахом 4.7 метров. У фюзеляжа стабилизатор имел профиль NACA .0009, переходящий у оконечности в профиль NACA .0010. Стабилизатору был придан угол 1 гр. Плошаль стабилизатора составляла 2.986 м2. Передняя его часть представляла собой съемную деталь, прикрепляемую к переднему лонжерону при помощи лентовой петли. К заднему лонжерону стабилизатора крепились рули высоты. Суммарная площадь рулей -0.985 м2. На каждом руле был триммер, наклонявшийся на 20 гр вверх и вниз. Рули высоты могли перемещаться от 30 гр вверх до 20 гр вниз. Киль имел симметричный профиль и размещался под углом 0 гр к продольной оси самолета. Площадь киля - 0.926 м2. К заднему лонжерону киля, который одновременно служил последним шпангоутом фюзеляжа (No 16) на трех петлях крепился частично сбалансированный руль направления. На руле направления, как и на рулях высоты, имелся триммер, способный отклоняться на 20 гр в обе стороны. Высота руля направлення составляла 1720 мм, поверхность - 0.693 м2. Руль мог отклоняться в обе стороны на 33гр.

Все рули управлялись при помощи системы тят и качалок.

Шасси

Шасси - классическое с хвостовым опорным колесом. Главное шасси имело амортизированные стойки. Убиралось шасси в колесные ниши при помощи гидравлической системы. Колея - 3500 мм. Ход воздушно-маслянных амортизаторов - 90 мм. Ниши шасси в крыльях закрывались четырехстворчатой крышкой. Одна створка крепилась к краю колесной ниши у места крепления стойки, вторая и третья створки размещались на самой стойке шасси, а четвертая располагалась близко к оси симметрии самолета на внутреннем краю колесной ниши. Эта четвертая створка закрывала нижнюю часть колеса. Причем закрывалась крышка автоматически - шасси, вставая в нишу, надавливало на рычаг, который и закрывал четвертую створку. Главные колеса шасси были оснащены гидравлическими тормозами и имели размеры 600х175 мм. Давление сжатого воздуха в баллонах - 0.35 МПа.

Убираемое заднее колесо располагалось на видке, которая также амортинровалась. Размер опорного колеса — 150х75 мм. Стойкой опорного колеса пилот угравалат при помощи тате. Копесию могдо поворачиваться в обе стороны на 6d гр и фиксироваться в необходимом подожении. Убиралось опорное колесо гидраваническим усилителем, который однозременно играл рола мортизатора.



Звено гидросамолстов A6M2-N, два из них окрашены в темно-зеленый цвет (светлосерый низ), два - целиком светло-серый с черными капотами двигателей.



Дзя узучислим вутелов устойчикости на задрокамасят АбАЗ-N пришлого поставить ужий и длиный подфозгалжений кахь, а также смонтировать небольшую вертикальную поверхность под руген направления. Самолет с кодом «Каши» ИЗ» пришадлежит Кашими (тренировичный) окутай. Верхние поверхности самолета - темно-згленые, шажне с-секто-серые.

Силовая установка

Силовая установка состома из одного четыральнативлиндорового двигателя воздушного охлаждения (тип «двойная зведла») Нажадэним NK1 (N - Nakajima, K - двигатель воздушного охлаждения). После введения единой системы обозначений двигателей для Арыни и Флота мотор получил обозначение Хазбу (Ха - сокращение от кандуломи - двигатель, 3 - четырналдвативления двога двоганая зведля воздушного охлаждения, 5 информация о дваметре ципиндра и коле поршия). На самолеты АбМ в завысимости от модификации ставили ту или иную модификации ставили ту или ину модификации ставили ту или ину модификации ставили ту или ину модит ту или ту или или ту или или ту или или ту или или ту и

Молификация, обозначенная Ха-35-30 (Сакаэ-30), и более поздние модели двигателя оборудовались системой впрыска волно-метанольной смеси для кратковременного форсирования двигателя.

Последние модификации А6М (А6М8с модель 64) должны были оснащаться четырнадцатицинидровым двигателем «двойная зведда» воздушного охлаждения Мицубиси Кинсей, обочанавшемся на флоте МК4С, а согласно единой моменклатуре - Xa-32.

Двигатель был соединен с воздушным компрессором, который отбирал мощность на валу мотора через мультипликатор (повышающую передачу). Задачей компрессора было обеспечить необходимое давление в заборном коллекторе. На двигателе Саказ-21 использовали двухскоростной компрессор, в то время как на предыдущей модели двигателя стоял односкоростной компрессор. В передней части двигателя располагалась планетарная коническая передача, подававшая крутящий момент на вал процеллера Винт - трехлопастной (На первом прототипе сначала использовали двухлопастной пропеллер.) Сумитомо (лицензия Hamilton Standard) днаметром 2900 мм (А6М1 и А6М2) с изменяемым шагом от 45 гр до 25 гр или диаметром 3050 мм (все поздние модификации) с изменяемым шагом 29...49 гр. Сам винт весил 140 кг. а система изменения шага - 145.3 кг. Спереди на винт налевался кок.

Топливное оборудование

Топливная система состояла из топливного насоса, расположенного около двигателя, системы фильтров и ручного топливного насоса. Ручной насос располагался справа от кресла пилота. Кроме того в состав топливной системы входила система топливных баков. Емкость баков колебалась в зависимости от молификации самолета. Ни один внутренний бак не имел системы самогерметизации. Главный топливный бак располагался за маслобаком, который в свою очередь находился у самой противопожарной переборки. Для увеличения радиуса действия самолета было предусмотрено использование полвесного топливного бака. Подвесной бак располагался



На самолете борт «N1-118» летал лейтенант Кейзо Ямацаки из 802-го кокутай. Самолет целиком окрашем в светло-серьй цвет, две полосы вокруг фозгляжа - средне-голубые. Полоса на вертикальном оперении, литеры кода и отменка и пойедах - крисные. Стямок сделан 11 февраля 1943 г. на базг гафронланов на Соломоновых островах.

под центральной частью фюзеляжа. Использовали два типа подвесных баков: дюралевый емкостью 330 литров и фанерный емкостью 320 литров. Иногда вепользовали два бака меньшей емкости (150 литров), подвешенные под крыльями самолета.

Система смазки

Система смазки состояла из бака емкостью 60 литров (АбМ2) расположенного в задией части силового отделения у противопожарной перебория, зубчатых насосов, расположенных удвитателя, и маспорадиаторы, расположенного под двитателем у нижней части кожуха двитателя. Система переключения шага винта имела собственный масляный контур и зубчатый насос с электрогриволом.

Гидравлическая система

Гидравлическая системи использовалаке полько для шасен по закрыжною Давление жидкости в системе обеспечивал зубчатый насое, отбиравший мощность у давигателя. Для более надежной работы системы имелся предохранительный клапал (передин). Масло в системе находилось в маленьком баке, расположенным за креслом пилога.

Кабина пилота

Кабина пилота занимала пространство между 2-м и 5-м шпангоутами, В кабине располагалось штампованное из дюралевого листа креспо пилота. У кресда было устройство, позволяющее регулировать высоту. Кроме кресла имелея комплект пилотажно-навинационных приборов и приборов, контролирующих работу двигателя. Они были собраны на прибороной доске. Перед креслом пилота находился штурвал. Для управления рулем направления использовались педали, на которых имелись кнопки, включаюшие тормоза шасси.

Кабина пилота имела зарытый фонарь. За подголовником кресла пилота находилась противокайотажная рама, предохранявшая голову летчика при капотировании, и (начиная смодификании АбМ5с модель 52с) бронеспинка. Начиная с молификании АбМ5ю модель 52 фонарь извутри защиналея бронестеклом топшною 50 мм. Внутри кабины находился жеркальный прицел Тип 98. На самолтах АбМ7 и АбМ8с непользовали зерекальный прицел Тип 4. Позади кресла пилота располагалось еще одно бронестекло, толщиной 55 мм. Цямная с АбМ5с).

Для полетов на большой высоте имелось кислородная аппаратура. Кистородные баллоны находились за креслом пилота. Кроме того, в кабине находился приемопередатчик Тип 96 Ку-1 (раднус действия примерно 90 км), радиопеленгатор Тип 1 Ку-3 и аккумулятор.

Между 7-м и 8-м шпангоутами на внешней стороне самолета слева находилась ступенька, позволявшая пилоту забираться в кабину.

Вооружение

Вооружение в зависимости от модификации приведено в таблице. Была предусмотрена возможность подвесить под крыльями две 60-кг бомбы.

Спуск пулеметов и пушек находился на рычаге дроссельного клапана.

Боезапас к крупнокалиберным пулеметам и пушкам располагалось в коробчатых магазинах, которые можло было открыть сверху. Доступ к пушкам также отрывался сверху. Пушки первых модификаций имели барабанное питанне (на 60 или 100 выстрелов).

Мицубиси А7М «Реппу» - преемник, который опоздал

В 1940 году, сразу же после прынятия ма вооружение японской ворской авиацией но вого палубного истребителя «Зеро», начались работы над истребителем спедуощего поколения. Результатом этой работы стали технические требования 16-Си. соформулированные в начале 1941 года. Воплощением этих требований должна была заниться фирмя Мицебнен, которая отлично себя показала в работе над АОМ.

Однако фирма в это время была полностью загружена заказами и не могта немедлению приступить к созданию пового самолета. Инженерно-технический потенциал Мицубиен оквался недостаточно сильным - модиностей, которых хватало в мирное время, было явно недостаточно для работы и войну.

В апреле 1942 года Штаб морской авиации снова обратилось на Мицубиси, с гребованием немедленно начать работу по переработанному техническому заданию 17-Си.

Техническое задание, кроме сроков, предусматривало опредленные требования к ТТХ будушего самолета. Максимальная скорость на высоте 6000 метров - не менее 646 км/н, время набора высоти 6000 метров - не более 6 минут, продолжительность полета се скоростью 400 км ч - не менее 2.5 часов, резерв для получасового полета на максимальной скорости, максимальной скорости, максимальной скорости, максимальной скорости, максимальной скорости, максимальной скорости, максимальной скоросты пикирования - 830 км/н, маневренность - не хуже, чем у АбМЗ модель 32, волужение - де пушки калибра 20 мм и два пулемета калибра 13.2 мм.

Требования к самолету в тех условнях были очень жесткими. Реализация подобных требований привела бы к появлению дучшего истребителя в мире.

Официально коллектив инженера Дзиро Хорикоси получил заказ 6 июля 1942 года. Следовательно, между окончанием работы над АбМ и началом работ над А7М прошло полтора года - как в последствии выясинлось эта задержка была роковой. Новому самолету присвоили заводское обозначение М-50 и имя собственное - «Реппу».

Чтобы удовлетворить поставленным требованиям. Дзиро Хорикоси решил поставить на будущий самолет «будущий» авигатель - восемналцатицилиндровый радиальный мотор А-20, создаваемый в это время на Минубиси. Ожидаемые параметры двигателя А-20 могли обеспечить самолету необходимые качества. Стартовая мощность двигателя составляла 2100 л.с. (1545 кВт) при 2900 мин-1, а на высоте 2000 метров мощность равнялась 1900 л.с. (1398 кВт) при 2800 мин-1. На высоте 6000 метров двигатель развивал мошность 1760 л.с. (1295 кВт). Однако из-за технологических трудностей двигатель ожидался не ранес весны 1943 года. Поэтому, чтобы не тормозить начатую с опозданием работу, Штаб морской авиации в сентябре 1942 года поручил установить на новый самолет двигатель Накадзима Хомаре-22 (NK9H). Этот двигатель развивал на высоте 6000 метров мощность 1500 л.с. (1104 кВт).

Инженеры, работавшие на фирме Мицубиси, в это время оказались завалены работой по доводке также опоздавшего истребителя-перехватчика J2M «Райлен» и модернизации начинавшего стремительно устаревать А6М., поэтому сборка первого прототипа M-50 «Репну» началась лишь в апреле 1944 года. Новый самолет получил официальное название «17-Сики-кандзё-сентоки Реплу» - «Морской 17-Си палубный истребитель Реппу» (А7М1). На прототип установили двигатель Хомаре-22. Конструкция самолета имела несколько новых - для Японии технических решений: самогерметизирующиеся топливные баки, бронеспинку кресла пилота, гидравлически складываемые оконечности крыльев. Складываюконструкции, поскольку самолет имел внушительные для своего класса габариты. Размах крыльев равнялся 14 метрам, а площадь - 30.86 м2. Такие размеры - в полтора раза превышавшие размеры А6М - пришлось использовать, чтобы удовлетворить техническому заданию. Самолет должен был развивать высокую скорость - требовался мощный, но большой и тяжелый двигатель. Самолету необходимо держаться в воздухе 3 часа необходимо место для топливных баков большой емкости. Маневренность нового истребителя должна быть не хуже чем у прелшественника - требуется крыло большой плошали.

6 мая за штурвал прототипа сел летчик-испытатель Эйсаки Сибаяма, который и совершил первый полет на этом самолете. Во время разбега выявились нелостатки шасси, но в целом машина получилась очень удачной. На протяжении следующих трех недель продолжались испытания и шло устранение замеченных недостатков. Потом самолет взяли в свои руки военные летчики. Отзывы об истребителе были положительные, особенно летчики отметили хорошую устойчивость и управляемость, а также маневренность, которая оказалась даже лучшей, чем у А6М. Хорошая маневренность достигалась за счет дополнительных закрылков, которые пилот мог выпускать во время полета, нажимая на кнопку, расположенную на штурвале. Пока пилот жал на кнопку дополнительные закрылки находились в выпущенном состоянии, но как только кнопку отпускали - закрылки автоматически убирались. Однако остальные требования к самолету не были выполнены. Поскольку двигатель Хомаре-22 на высоте 6400 метров развивал только 1620 л.с. (1192 кВт), поэтому самолет развивал максимальную скорость 555-575 км/ч, а высоту 6000 метров набирал за 10-11 минут.

Поскольку требования оказались не-



Один из переживших войну А7М2

морской авиации приказал приостановить работу над самолетом. Также приостановили сборку третьего, четвертого, пятого и шестого прототипов.

Результаты испытаний не оказались удивительными для Дзиро Хорикоси, поскольку тот еще до первого полета говорил, что из-за недостаточно мощного двигателя самолет не разовьет требуемой скорости. Поэтому Хорикоси получил разрешение установить на шестой прототип двигатель Мицубиси МК9А. Это был более мощный, чем А-20 мотор, который развивал на старте мошность 2200 л.с.(1619 кВт). Прототип с новым двигателем получил обозначение А7М2. Диаметр МК9А составлял 1230 мм, на 50 мм больше, чем NK9. Винт оставили прежний четырехлопастный изменяемого шага диаметром 3.60 метров.

Поскольку размеры нового двигателя были больше, пришлось переделать мотораму и переднюю часть фюзеляжа. Эта работа была закончена в начале октября 1944 года, а 13 октября новый прототип поднялся в воздух. Несмотря на то, что двигатель не показал проектной мошности самолет показал характеристики близкие к техническому заданию. Предполагалось, что после установки вооружения, самолет сможет развивать на высоте 6000 метров скорость 627 км/ч. При хорошей маневренности это давало бы японскому самолету преимущество над американскими F6F-5 Hellcat и F4U-1D Corsair, которые развивали примерно ту же скорость.

Поскольку результаты испытания оказались миогообещиющими, военные решили начать серийный выпуск этой машины, чолучившей к тому времени бозначение «Морской палубный истребитель Реппу модель 22» (А7М2). Выпуск самолетов планировали развернуть на лвух заводах, принадлежащих Мицубси: на Самолетиом заводе Оэ (Нагоя) и заволе Наикай (Осака).

Самолеты А7М2 молель 22 должны были получить двя варивита вооружения четыре 20-им пушки Тип 99 модель 2 или пла 20-им пушки и два 13,2-им пулемета Тип 3. Вооружение устанавливали в крыльях в не плоскости винта.

В лежабре 1944 года в Нагое произошпо землятресение, а последущие налеты В-29 довершили разрушение завода. Стало ясно, что выполнить планы не удастся, тем боле, что достапось и моторостроительному заводу Дайхо, выгускавшему двитатели МК9А. Неудачи прододжали преспедовать эпониесь В результате заврии при посадже был полностью разрушен второй прототил. Первый, третий и пятый прототины погибли под американскими бомбами. К концу войны уцелели только два прототипа - четвертый и шестой. Третий эксмицяр А7М2 был уже первой и единственной сертийом машной.

Тем временем Штаб морской авиации разработал техническое задание 17-Си В на истребитель-пережатчик наземного базирования, который должен был быть построен на базе АТМ2. Техзадание было предложено Мицубиси в феврале 1944 года. Главный акцент у пережатчика делали на скороподъемность и большую максимальную скорость на аначительной высоте. Вооружение самолета составляли четыре 30-мм пушки Тип 5, установленные в крфпъях. Еще две направленные наждя и вверх пушки должны были быть установленыя за кабной пилота.

Чтобы удовлетворить подобным требованиям конструкцию самолета пришлось полностью переработать. Прежде всего пришлось увеличить профиль крыла, чтобы разместить там столь мощное вооружение. Шасси было усилено - нспользовали колеса большего лиаметра и ширины, чтобы самолет мог стартовать с полевых аэродромов. В результате увеличилась хорда крыла в районе фюзеляжа. Сам фюзсляж также усилили, и установили там крепления для пушек. Новый перехватчик получил обозначение «Морской 17-Си В опытный истребитель-перехватчик Реппу Кай модель 34» (А7М3-J «Реппу» Кай модель 34).

На самолет планировали установить данатель с турбонадуром - МК9А-Ru. Предполагалось, что самолет сможет развивать на высоте 10000 метров скорость 648 км/ч, на такую высоту набирать за 15 минут.

В самые сжатые сроки была подготовлена полная документация на самолет и уже в феврале собрали макет самолета в натуральную величину, который предстал перед комиссией Штаба морской авиации. Штаб дал добро на серийный выпуск перехватчика и разработал график постройки прототипа, который должен был быть готов в октябре 1945 года. Внешне перехватчик отличался от А7М2 более длинным фюзеляжем, в котором дополнительно размещался компрессор. Компрессор расположили в нижней части фюзеляжа на высоте кресла пилота. Компрессор соединялся с системой выхлопа длинным шлангом. Воздухозаборник для компрессора располагался над двигателем и также соединялся с компрессором через длинный воздуховод. Сжатый воздух подавался к двигателю через большой радиатор, расположенный за мотором. В корпусе перед противоножарной переборкой также располагался 200-литровый бак для водо-метанольной смеси. Смесь впрыскивалась в двигатель при форсировании. Поскольку конструкторы предвидели

трудности с доводкой гурбокомпрессора - а японцы до той поры имели очень малю опыта по созданию подебных устройств - был сконегруирован «каместитель» де-режватчика, самолет АЛМЗ модель 23. На модель 23 уствивали на двигатсль МКУС с трекступенчатым компресором, отбиравшим мощность от вала двигатсля через увеличивающую передачу (муль-

типникатор). В отличие от А7М.3.1, который был коренным образом перелелан, А7М3 модель 23 очень походил на А7М2. Среди отличий можно назвать несклядывающиеся крылья в дололингельный фозовляжимый топлиянный бак, как у А7М3-1. Голову пилота планировали защитить пуленепробиваемым стеклом. Вооружение А7М3 модель 23 состояло из шести пущек тип 99 модель 2 калибра 20 мм. Теоретические расчеты показали, что самолет на высоте 8700 метров будет развивать скорость порядка 642 кам/ч. Первый прототип этого самолёта планировали закочнять в декабре 1945 года.

После окончання военных действий на Тихом океане - 15 августа 1945 года - оба проекта были свернуты.

В коние войны Штаб морской авиашин выдал техническое задание 20-Си А фирме Мишубиси на постройку истребителя А8М «Рифуку». Конструкция А8М опиралась на конструкцию А7М-3-1. До конца войны этот проект не прошед стадию проектных исследований.

Техническое описание

Самолет Мицубиен А7М - одномоторный одноместный палубный истребитель цельнометаллической конструкции и полотняной общивкой элеронов и рулей, выполненный по схеме свободнонесущего инзкоплана.

Фюзеляж - состоял из двух секций: передней (моторный отсек) и задней (собственно фюзеляжа). Фюзеляж имел замкнутую конструкцию и простирался от противопожарной переборки до последнего шпангоута (No 19), который находился на уровне задней кромки стабилизатора. Каркас фюзеляжа состоял из 19 шпангоутов и 2 полушпангоутов. Основным несушим элементом фюзеляжа были 2-й и 4-й шпангоуты, образующие конструкцию к которой крепилось кресло пилота и противокапотажная рама. Оба силовых шпангоута представляли собой штампованные швеллеры с усиливающими накладками. Усиленную конструкцию также имели 8-й и 14-й шпангоуты - места технологического членения фюзеляжа. Шпангоуты соединялись стрингерами замкнутого сечения, к которым приклепывалась общивка корпуса. Между главными стрингерами проходили вспомогательные стрингеры и дюралевые уголки. усиливающие общивку. Противопожарная переборка изготавливалась из тонкого стального листа. Передняя часть фюзеляжа составляла с крыльями неразъемное целое. Обшивка верхней поверхности крыла внутри фюзеляжа служило полом кабины пилота. Лонжероны крыла соединялись со 2-м и 4-м шпангоутами. Обшивку приклепывали заклепками с потайной головкой к шпангоутам и стрингерам. Задняя секция фюзеляжа. начинавшаяся за 14-м шпангоутом составляла одно целое с хвостовым оперением. Последний шпангоут (No 19) одновременно играл роль главного лонжерона стабыльятора и служил точкой крепления для опорного колеса. Задния часть фюзедяжа закрывалась обтека телем, штампованным из стального листа. Обтекатель прикреплялся к полушпангоуту 19а и к несчины элементам стабильнатора.

На 1-м шпангоуте находилось четыре узла для установки моторамы. Моторамы состояль из стальных труб, в передней части рамы находилось кольщо, к которому и крепился выгатель. К кольщ были принарены четыре пары трубок, соединениях в форме букам «У». Вершина каждой «буквы» соединялась с первым шпангоутом.

Крылья - двухлонжеронные трапециевидной формы с округлыми оконечностями, покрытые гладким дюралевым листом. Общивка прикреплялась при помощи закленок с потайной головкой. Максимальная корда крыла - 3000 мм при толщине 430 мм на оси симметрии. Каждое крыло кроме двух лонжеронов состояло из 29 нервюр, расставленных на разном расстоянии друг от друга. Кроме того, нервюры связывались системой стрингеров, усиливающих общивку. Складывалось крыло вдоль 22-й нервюры. Для складывания крыльев имелась гилравлическая система. В каждом крыле имелось место для топливного бака и вооружения. Колесная ниша находилась перед передним лонжероном. Крылья были трехсоставные, с горизонтальным центропланом, доходившим до 14-й нервюры и консолями, которым придавалось возвышение 4 гр20'. Место соелинения крыла с корпусом было опрофилировано обтекателем, уменьшавшим завихрение возлушного потока.

Элероны имели металлический каркас и полотняную общивку. Их размах -3315 мм, максимальная хорда - 450 мм. Элероны могли отклоняться на 35(вверх и 25(винз. При складывании крыла они переламывались примерно посередине. Подвешивались элероны на четырех петлях к залиему вспомогательному лонжерону крыла. Управляли элеронами при помощи штурвала, который мог отклопяться на 20 гр в обе стороны. От штурвала усилне передавалось посредством системы тяг и качалок. У кажлого элерона был уравновенивающий клапан, который можно было регулировать в днапазоне 20 гр во время полета при помощи винта, расположенного на стене кабины.

Закрылки - шелевые, цельнометаллические, размихом 2740 ми. - располагаллись межлу 6-й и 15-й нервюрами. У кабины ширина закрылков равнялась 700 мм. Каждый закрылик решился на трек петакх. Полностью выпушениме закрылки откломанись вину на 35 гр. Управаение закрылками осуществлялось при помощи усилителя и качалок. В задней части закрылков располагались дополнительные закрылки, отклонявшиеся вниз сще на 35 гр. - Эти закрылки выпускащее, цеце на 35 гр. - Эти закрылки выпускащее. при нажатой кнопке на штурвале самолета и увеличивали маневренность самолета.

Оперение - свободнонесущее металлической конструкции с полотняной обшивкой рулей - составляло единое целое с задней секцией фюзеляжа, за исключением части стабилизатора.

Стабилизатор имел двухлонжеронную конструкцию и был размахом 5.60 метров. Профиль стабилизатора - симметричный, максимальная толщина профиля - 210 мм. Стабилизатору был придан постоянный угол -1 гр. К заднему лонжерону стабилизатора подвешивались два уравновещенных руля высоты. На каждом руле был триммер, отклонявшийся на 20 гр вверх и вниз. Сами рули высоты могли отклоняться на 40 гр вверх и 30 гр вниз. Управление рудями осуществлялось при помощи штурвала, который отклонялся на 14 гр10' вперел и на 24 гр назад (рули высоты занимали нейтральное положение при штурвале отклоненном назад на 1 гр).

Киль имел симметричный профиль и располагался под углом 2 гр на левую сторону. К его заднему домжерону (19-му ципангоуту фюзеляжа) на трех петлях польешивался частично уравновешеныйх руль направления, способный отклоняться на 40 гр в обе стороны. На руле направления имелея триммер, отклоняващийся на 20 гр в обе стороны. Триммер состоля из двух частей, слуш часть регулировалась из земень, а другую можно бало пересталатьт во време полета. Руль направления приводился в действие ножным рачагом (педалями), отклонявшимся на 30 гр в обе стороны.

Усилие на рули передавалось при помощи системы тяг.

Шаеси - классического типа с хвостовым опорным колесом. Главное шасси было одностоечного типа с пневмо-гидравлической амортизацией. Убиралось шасси при помощи гидравлической системы. Колея - 4235 мм. Ход амортизаторов - 200 мм, из них 130 мм проседание при полной нагрузке. Колесная ниша имела четырехстворчатую крышку. Одна створка находилась в районе крепления стойки шасси, вторая и третья створки крепились непосредственно к стойке шасси, а четвертая створка располагалась на крыле ближе к фюзеляжу. Последняя створка крепилась при помощи системы рычагов, которая захлопывала створку при убранном шасси. Вторая створка прикреплялась к стойке шасси над амортизатором, а третья - под амортизатором. На второй створке была нанесена шкала, которая показывала проседание амортизаторов (третья створка наползала на шкалу). Главное шасси снабжалось гидравлическими тормозами, включаемыми кнопками на ножном рычаге в кабине пилота. Размеры колес 700х200 мм. Убранное шасси фиксировалось на замках и не требовало постоянной работы гидравлической системы.

Хвостовое колесо крепилось на вилке, которая также имела свой амортизатор. Размеры колеса - 200х75 мм. Стойкой хвостового шасси можно было управлять в диапазоне 60 гр в обе стороны.

Убиралось хвостовое колесо при помощи усилителя, который одновременно выполнял функцию амортизатора.

Силовая установка состояла но одного восемнадцатициялиндрового двигателав воздушного одлажения типа «двойная звезда» Накадэния NК9A Хомаре-22 (Ха-45-22) на А7М1 или восемналцатициялиндрового двигателя Мицубиси МК9A (Ха-43-11) на А7М2, МК9A-Ru (Ха-43-11) на А7М3. Характеристики перечислениях двигателей представлены в таблице.

Двигатели NK9K, МК9A и МК9C были обложированы с компрессорами, отбиравшими мощность у двигателя через мультипликатор. Компрессоры позволяли поднять давление в заборном коллекторе двигателя.

Дангатель МК9С оснашавлех двужсьростным трекступенчатым компрессором, чем отличался от двигателя МК9А, который комплектовали односкоростным компрессором. В передней части двигателя располагалась планетарная передача, перелававшая круташий момент на вал винта. Винт - четырехлопастный Сумигомо с изменяемым во врем полета шагом дваметром 300 мм. Центральная часть винта закрывал кок днаметром 600 мм.

метром 600 мм. Толливная система состояда из бензонасоса, расположенного около двигателя, системы фильтров и неломогательного в кабине около кресла пилота. В
состав толливной системы также вкодило несколько бензобаков разной емкости, которая колебалась в зависимости от
молификации самолета. Все толливные
баки были самогерментизирующиеся. Для
умеличения времени поляста самодет монести под крылькии подвесные баки емкостью 350 дитов.

Система смазки состояда из маслобака емкостью 125 митров, расположенного в задией часты сильовто отделения у верхней части противопожарной переборки, зубчатых насосов, расположенных возле двигателя и маслорадиатора. Маслорадиатор имел собственный воздухозаборник, расположенный в нижней части капота. Система изменения шата винта имела собственный контур и свой зубчатый насос с лектроприволом.

Гидравлическая система использовалась только для работы шасси и закрыков. Давление в системе создавалось небольшим зубчатым насосом, отбиравшим мощность у двигателя и имевшим предохранительнай клапан.

Кабина пилота занимала пространство между 1-м и 5-м шпангоутами. В кабине устанавливали регулируемое по

Вониские звания японских летчиков морской явиации

Насия	CIIIA	Принятые в этой книге (условно)
takec	admiral	адмеран
STATE OF THE STATE	vice admiral	яниде-адмирал
cécé	rear admiral	KelfilD:AJMHDA-1
	commodore	
Takea	. aprim	поэковине
4300	commander	поднольовина
Lect	licutenant commander	майор
TaA.u	licutement	Kallitragi
95-18	figutement (junior grade)	т-и дейтенант
се-и	ensign	2-й дейтенант
MAR SCHOOLE	warrant officer	уоррент-офицер
дзете хите хойсе	chief netty officer	главный унтер-офицер
III TO MINE YERCE	petty affluer lst class	митер офицер 1 го класса
HILLS VIDE VALLE.	petty officer Ind class	унтернофицер 2-го камога
CABIC VIKE VEHCE	petty officer Ird class	унтер-офицер 3-го класса
ARKE WEIGH	seaman	офрайтор
дете микелен	seaman apprentice	
HTS: XHKOXZH	seaman recruit	рядовой

высоте пилотское кресло, штампованное из дюралевого листа, и комплект пилотажно-навигационных приборов и приборов, контролирующих работу двигателя. У кабины имелся пол. Перед креслом находилась ручка управления. Для управления рулем направления пилот пользовался ножным рычагом с педалями, включавшими тормоза главного шасси.

Сверху кабину закрывал фонарь из органического стекла. Сзади за подголовником кресла находилась противокапотажная рама и бронеспинка. Внутри кабины располагался зеркальный прицел Тип 98 или Тип 4.

Также в кабине находилось кислородное оборудование для полета на больших высотах. Кислородные баллоны располагались в задней части фюзеляжа. За спинкой кресла стояла КВ-приемопередаюшая радиостанция, радиопеленгатор и аккумулятор.

На левом борту фюзеляжа имелась ступенька, позволявшая пилоту забираться в кабину.

Вооружение - зависело от модификации (см. Таблицу).

Ленты с боепитанием к пушкам Тип 99 модель 2 модификация 4 хранились в коробчатых магазинах, доступ в которые обеспечивали люки на верхней поверхности крыльев. Эти же люки позволяли демонтировать вооружение самолета. Стреляные гильзы выбрасывались через специальные отверстия в нижней поверхности крыла.

Организация японской морской авнации во время 2-й Мировой войны

Японская морская авиация, базировавшаяся как на берегу так и на авианосцах, была тесно связана со структурой японского Императорского морского флота.

Возглавляло всю эту организацию Министерство военно-морского флота Японни, которому формально подчинялся штаб Объединенного флота (Ренго Кантай). До апреля 1943 года возглавлял штаб адмирал Ямамото.

Объединенный флот состоял из нескольких флотов (кантай), каждый из которых контролировал свой участок

Тихого или Индийского океана. Среди этих флотов имелся Воздушный Флот (Коку Кантай).

Воздушный Флот в свою очередь подразделялся на воздушные флотилии (Коку Сентай), флотилии состояли из воздушных групп (корпусов) (Кокутай). Кокутан считались основной организационной структурой Воздушного Флота.

Воздушные группы (корпуса) по численности соответствовали авиационному полку (крылу) европейских стран. Численность групп зависела от типа группы (истребительная, бомбардировочная или смешанная группа) и насчитывала до 84 самолетов и до 2000 человек личного состава. Иногда размеры кокутая могли превышать названную численность. В свою очередь кокутай состоял из пятнадцати секций (бунтай). Например кокутай бомбардировщиков подразделялся на четыре авиационные секции (хикобунтай), четыре секции обслуживания и секции интендантства, связи, метеорологического оповещения, медицинскую и материально-техническую секцию и др.

Как правило кокутаем командовал офицер в ранге тайса (капитан 1-го ранга/полковник). Этот офицер имел заместителя, отвечающего за выполнение приказов и офицера, командующего самолетами во время выполнения боевого задания. Заместители носили погоны тай-и (капитан-лейтенант/капитан) или, реже, сёса (капитан 3-го ранга/майор).

Каждому кокутаю был присвоен идентификационный номер или собственное имя. Например, к середине 1944 года было 85-90 кокутаев. Из них 65 имсло номера, а остальные носили имена баз, где проходили формирование. Около 40-45 кокутаев было развернуто в возлушные флотилии, а остальные кокутаи базировались на авианосцах или других надводных кораблях.

Номера воздушных групп несли в себе информацию о типе самолетов группы и месте ее формирования. О типе самолетов, которыми оснащалась группа, говорила первая цифра номера:

- * 1 разведывательные самолеты;
- * 2 истребители типа «Ко» «Зеро», предназначенные для достижения гос-



подства в воздухе:

* 3 - истребители перехватчики «Оцу»;

- * 4 ночные истребители «Хей»:
- 5 штурмовики;
- * 6 смещанные группы, как правило, базирующиеся на авианосцах, включали в свой состав истребители, пикирующие бомбардировщики, торпедоносцы и разведчики;
- 7 средние бомбардировщики наземного базирования;
 - 8 летающие лодки;
- 9 разведывательные гидропланы и бомбардировщики, приданые надводным кораблям и плавучим базам для противолодочной борьбы и патрулирования;
 - * 10 транспортные самолеты.

О месте формирования части говорила вторая цифра номера.

Кокутан подразделялись на две части - хикотая. Хикотай примерно соответствовал эскадрильи. Существовало несколько видов хикотаев:

- истребительный (Сентоки Хикотай);
- * штурмовой (Когеки Хикотай);
- разведывательный (Тейсацу Хикотай):
- транспортно-десантный (Унсо Хикотай).

Штаты хикотаев разного типа отли-

 Истребители «Ко» - 36 самолетов первой линии, 12 самолетов резерва 36 пилотов и 144 человека обслуживающего персонала;

чались друг от друга:

- Истребители «Оцу» то же:
- Истребители «Хей» 18 самолетов первой линии, 6 самолетов резерва, 46 летчиков и 114 человека обслуживающего персонала:
- Палубные пикирующие бомбардировщики - 36 самолетов первой линии, 12 самолетов резерва, 90 летчиков, 134 чедовека обслуживающего персонала:
- Палубные бомбардировщики 36 самолетов первой линии, 12 самолетов резерва, 144 летчика, 116 человек обслуживающего персонала;

- Бомбардировщики наземного базирования (трехместные) - 36 самолетов первой линии, 12 самолетов резерва, 144 летчика, 204 человека обслуживающего персонала:
- Бомбардировщики наземного базирования - 36 самолетов первой линии,
 12 самолетов резерва, 252 летчика, 252
 человека обслуживающего персонала;
- Палубные разведывательные самолеты - 18 самолетов первой линии, 6 самолетов резерва, 96 летчиков, 114 человек обслуживающего персонала;
- Разведывательные самолеты наземного базирования 18 самолетов первой линии, 6 самолетов резерва, 132 летчика, 304 человека обслуживающего персонала:
- Разведывательные гидросамолеты
 18 самолетов первой линни, 6 самолетов резерва, 72 летчика, 59 человек обслуживающего персонала;
- Летающие лодки 12 самолетов первой линии, 4 самолета резерва, 72 летчика, 72 человека обслуживающего персонала.

Данные по наземным службам не охвантывают всей инфраструктуры, действовавшей на уровие кокутат - штабов, снабжения, медицинской помощи, управления. Например, на сентоки хикотай, оснащенный истребителями «Ко» и «Оцу», приходилось 470 человек наземного личного состава.

В состав хикотая входили двя хикобунтая (ипогда называемых, дайтай), каждый хикобутай подразделялся на два утая. Чутай состоял из двух-грех звеньев. До 1944 года звено насчитывало три нашниы и было наименьшим авиационным подразделением японской морской авиации. В 1944 году число самодетов в звене увеличилось до четырех и звено стало состоять из двях нар.

Воздушная флотилия (коку сентай) часть высшего уровня состояла из трехчетырех кокутаев, но были сентаи, состоявшие из шести-десяти кокутаев - все зависило от задач, поставленных перед данной флотилией. В состав флотилии также входило небольшое авиационное подразделение, подчинявшееся непосредственно командованию сентая. Кроме того, в сентае имелась развитая административная инфраструктура и штаб, в ведение которого входили вопросы общей организации флотилии, координация действий подразделений сентая, обслуживание баз, доставка топлива, боеприпасов, оборудования, пищи и обмундирования, замена потерянных самолетов, замена выбывшего летного и наземного состава, проведение учений в рамках флотилии, организация транспортировки личного состава и оборудования. Периодически в ведение командования сентая поступали разведывательные и транспортные самолеты, моряки-торпедисты, обслуживающие самолеты-торпедоносцы, строительные батальоны, транспортные суда и т.д.

Еще более высокий организационный уровень был представлен воздушными фиотами. Обычно в состав воздушного фиота входило две воздушные фиотилии, в конце войны некоторые воздушные фиоты могли состоять из трех-четырех фиотылий.

На протяжении всей войны Япония располагала семью воздушными флотами:

- 11-й коку кантай сформирован в конце 1941 года;
- 12-й коку кантай сформирован в начале 1943 года;
 13-й коку кантай - сформирован в
- сентябре 1943 года; * 14-й коку кантай - сформирован в
- конце 1943 года; * 1-й коку кантай - сформирован в
- конце 1943 года;

 * 2-й коку кантай сформирован в июле 1944 года;
- 3-й коку кантай сформирован в июле 1944 года.

Первые четыре из перечисленных фиотов дейсновали над районами Тихо- го оксана, контролируемыми японцами. 1-й воздушный флот был сформирован в конце 1943 года для прикрытия остальных Мобильных Сип ВМФ и подчинялих мобильных Сип ВМФ и подчинялих него непосредственно главнокомандующему Объединенного Флота. В состав 1-го Воздушного флота в состав 1-го воздушного флота в состав 1-го воздушного флота в состав 1-го в

Остальные воздушные флоты подчинялись командующим флотов отдельных отдельных ТВЛ:

- Юго-Восточный флот контролировал Новую Гвинею, Новую Британию, Новую Ирландию, Соломоновы острова (8-й и 9-й Флота, 11-й Воздушный флот, наземные силы);
- Северо-Западный флот контролировал Северную Японию и Курилы (5-й Флот, 12-й Воздушный флот, наземные силы);
- в Пого-Западный флот контролирования бирму, Малайю, Французский Индокитай, Голландскую Ист-Индию и Филиппины (Флот крейсеров, эсминцев и подводных лодок, 13-й Воздушный флот, наземные силы);
- Центрально-Тихоокеанский флот контролировал Маршалловы острова, Каролинские острова, Марианские острова (пегкие корабли, наземные силы и 14-й Воздушный флот).

Кроме того в состав Императорского военно-морског флота входило несколько авиационных частей, предмазначенных для авианосцев. Для таких отрядов зарезервировали номера с 1 по 10, однако, на практике, число их никогда не превышало ляти. В свою очередь из авианосцев формировали дивизионы, в каждом дивизионе бълго по две ванационные части. Авианосцы не только служили базами для самолетов, по и подчинялиеь ванационному комацюванию. Часто непользуемый штами «авианосцы адмирала Натумо» означает «палубная авиация адмирала Нагумо», поскольку Нагумо фактичски командовал 1 гм Волушным флогом (Коку Кантай), а не самими авианосцами, котрые подчинялись другим командирам. Когда авиационная часть базировалась на определенном дивизиюнеа визнансище (а сами по себе дивизионы авианосцев не были самостоятельной тактической синицей), тох означаль, что анианосцы поступали в распоряжение военных детиков.

Собственную организацию имели Сометования (конкечитай). Первоначально, конкечитай). Первоначально, конкечитай формарования для защиты территорий, на которых они сами базирование. Таким образом формировалась цень наземных аэродромов для контролирования оккупирования с толя в осина базы столя военный в чине випеадмирала, который, как правило, комыдовая кантаем этого региона. Випеадмирала, который, как правило, комыдовая кантаем этого региона. Випеадмирала, который, как те тактические части и соединения (морские, наземные и воздушиные), расположенные на территории Базы.

Для координирования действий сухопутных и воздушных частей формировали Военно-воздушные Базы (Кичи Коку Бутай), которых было семь. В середине 1944 года эта организация была представлена следующим образом:

- Первая база включала 11-й Воздушный флот с командованием в Рабауле и подчинялась Силам наземного базирования юго-восточного региона.
- Вторая база включала 12-й Воздушный флот (командование в Симусю) и подчинялась Силам наземного базирования северо-восточного региона.
- Третья база включала 13-й Воздушный влот (командование в Маниле) и подчинялась Силам наземного базирования юго-западного региона.
- Четвертая база включала 14-й Воздушный флот (командование на Сайпане) и подчинялась Силам наземного базирования центрального региона.
- Пятая база включала 1-й Воздушный флот (командование в Давао) и непосредственно подчинялась Объединенному флоту.
- Шестая база включала 2-й Воздушный флот (командование в Каноя).
- * Седьмая база включала 3-й Воздушный флот (командование в Кисаразу).
- В структуре военно-воздушные базы в свою очередь выделялись военно-воздушные штурмовые силы.

Кроме всех упомянутых выше соединений, частей и подразделений, военная авиация включала в свой состав большое количество вспомогательных частей: учебимх, материально-технического смабжения, ремонтных, строительных, транспортных и т.д.

TTX A6M ZERO A6M1 A6M2 A6M2 **А6М3 ДЕМЗ** A6M2-N 12-Shi Model 11 Model 21 Model 32 Model 22 размах (м) 12.000 12,000 12 000/10 955 11,000 12,000 12 000 дпина 8.790/8.575 9.050 9,050 9,060 9.060 10,131 высота 3.490 3 525 3 525 4,305 площадь поверхности 22,438 22,438 22,438 21,538 22,438 22,438 Масса пустого (кг) 1652 1695 1745 1807 1863 1921 нормальная 2343 2338 2421 2679 2535 2480 максимальная 2674 2757 2884 X Двигатель Mitsubishi Zuisei 13 Nakajima Sakae 12 Nakaima Sakae 12 Nakajima Sakae 21 Nakajima Sakae 12 Nakajima Sakae 21 мощность (лс/кВт) 811/597 841/619 841/619 1024/754 1024/754 841/619 обороты 2540 2500 2500 2700 2700 2500 на высоте 4000 4200 4200 2850 2850 4200 мощность взлетная 790 953/70 953/701 1146/843 1145/843 953/701 при оборотах 2540 2500 2500 2750 2750 2500 BUHT Hamiton Standard Sumitomo/HS CS 408 Sumitomo/HS CS 40B Sumitomo/HS CS 40B Sumitomo/HS Sumitomo/HS диаметр 2,900 2,900 2.900 3.050 3.050 2,900 кол-во лопастей 3 угол установки 36° - 16° 45° - 25° 45° - 25° 45° - 25° 490 - 29° 490 - 29° Объем топлива норма 518 518 518 470 x 518 максимум 848 (ze zb. dodatk.) 848 (ze zb. dodatk.) 848 (ze zb. dodetk.) ¥ 790 объем масла 63,5 63,5 54 30 Скорость макс (км/ч) 204 533 533 540 537 436 на высоте 4550 4550 6000 6000 4300 скорость взлетная 296 - 333 296 . 333 370 354 296 на высоте 4000 6000 6000 * посадочная скорость 119 119 111 × время подъема 7'15' 6'00" 7'19" 6'43' на высоту 5000 6000 6000 5000 потолок практич. 10.080 10.300 11 050 11.050 7960 дальность норм. 2378 дальность макс. Вооружение 2x7.7mm Tvp 97 2x7.7mm Typ 97 2x7,7mm Typ 97 2x7.7mm Tvp 97 2x7.7mm Tvp 97 2x7.7mm Tvp 97 коп-во патронов 2 x 500 2 y 500,680 2 x 500,680 2 x 500 2 x 500 2 x 500 в крыльях 2x20mm Typ 99 Mod.1 2x20mm Typ 99 Mod.1 2x20mm Tvp 99 Mod.1 nm Typ 99 Mod.1 2x20mm Typ 99 Mod.1 2x20mm Typ 99 Mod.1 Mk 3 Mk 3 Mk 3 Mk 4 Mk 4 Mk 3 кол-во патронов 2×60 2 x 60 2×60 2 x 100 2 x 100 2 x 60 бомбы 2 x 60 kg A6M2-K A6M5 A6M5c A6M6d A6M7 A6M8 Model 52 Model 52d Model 53c Model 63d Model 64 размах (м) 11,000 11,000 11.000 11,000 11,000 ллина 0.050 9.121 9,121 9,121 9 237 высота 3.535 3.570 3.570 3.570 3,570 площадь поверхности 22,438 21,300 21.300 21,300 21.300 21,300 Масса пустого (кг) 1819 1894 2155 2050 2150 нормальная 2743 3150 3150 максимальная 2627 3083 3400 3800 3800 Двигатель ajima Sakae 12 Nakajima Sakae 21 Nakajima Sakae 21 Nakajima Sakae 31 Nakajima Sakae 31 Mitsubishi Kinsei 62 мощность (лс/кВт) 841/619 024/754 1024/754 1024/754 1024/754 1267/933 ofionory 2500 2700 2700 2700 2600 на высоте 4200 6000 6000 6000 6000 6000 мощность взлетная 953/701 1146/843 1146/843 1146/R43 1146/843 1521/1119 при оборотах 2500 2800 2800 2800 2800 2600 Sumitomo/HS CS 40B Sumitomo/HS Sumitomo/HS Sumitomo/HS Sumitomo/HS Sumitomo/HS диаметр 3.050 2,900 3,050 3,050 3.050 3.050 кол-во поластей угол установки 45° - 25° 490 - 29 490 - 29° 490 - 29 49c - 29 490 - 29° Объем топлива норма 340+160+95 60+510 140+360 × × ¥ максимум 300 (320) 320 объем масла 63.5 52 52 63 Скорость макс (км/ч) 476 565 540 542 543 573 на высоте 6000 6400 6400 5600 6000 5600 сколость вапетная 315 330 345 370 370 на высоте 5000 x 6000 × 4000 посадочная скорость 119 128 × 135 138 время подъема 7'01 5'50" 9'53" 6'00 18'00 на высоту 6000 5000 6000 8000 10,000 потолок практич. 10 180 11.740 11 050 10.150 11.180 13.500 (teoret.) дальность норм. 1380 1550 1520 1538/370 km/h 1520 дальность макс 1920 2960 X 2960 1800 Вооружение 1x13,2mm Typ 3 2x7,7mm Typ 97 2x7,7mm Typ 97 1x13,2mm Typ 3 1x13,2mm Typ 3

«Война в воздухе» №3, 2001 г. Периодическое научно-популярное издание для членов военно-исторических клубов. Редактор-составитель Иванов С. В. При участии ООО «АРС». Лицензия ЛВ №35 от 29.08.97 © Иванов С. В., 2001 г.

2 x 500

2x20mm Typ 99 Mod.1

Mk 4

2 x 100

1 x 250 kg

кол-во патронов

кол-во патронов

в крыльях

бомбы

2x500

1 x 230

2x20mm Typ 99 Mod.2

Mk 4

2 x 125

+2 x 13.2mm Tvp3

2 x 240

1 x 250 kg

1 x 230

2x20mm Typ 99 Mod2

Mk 4

2 x 125

+2 x 13.2mm Tvp3

2 x 240

1 x 250 kg

1 x 230 2x20mm Typ 99 Mod.2 Mk 4

2 x 125

+2 x 13.2mm Tvp3

2x240

2x20mm Typ 99 Mod2.

Mk 4

2 x 125

+2 x 13,2mm Typ3

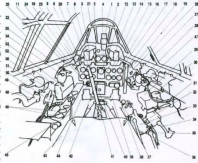
2 x 240

1 x 500 kg



Кабина пилота истребителя А6МЗ Модель 22

1. Колиматорно-конциентрический прицел Тип 98.2. Ручка перезарядки 7,7-мм пулемета. З. Пулемет Тип 97 калибра 7,7 мм. 4. Инклинометр. 5. Искусственный горизонт. 6. Спидометр. 7. Альтиметр. 8. Хронометр. 9. Выключатель зажигания. 10. Указатель температуры выхлопных газов. 11. Указатель радиопеленгатора. 12. Магнитный компас. 13. Вариометр. 14. Указатель давления во впускном тракте. 15. Указатель давления топлива и масла. 16. Указатель температуры масла. 17. Тахометр. 18. Указатель температуры головок цилиндров. 19. Подсветка кабины. 20. Механизм блокирования фонаря в открытом положении. 21. Лобовое стекло. 22. Фонарь кабины. 23. Рычаг автоматической регулировки топливовоздушной смеси на большой высоте. 24. Переключатель наддува, 25. Ручка газа, совмещенная с кнопкой спуска. 26. Ручка безынерционного стартера. 27. Маховик регулятора створок системы охлаждения двигателя. 28. Ручка уборки посадочного гака. 29. Панель радиостанции. 30. Ручка вращения антенны радиопеленгатора. 31. Ручка сброса подвесного бензобака. 32. Потенциометры системы обогрева



пушечных замков. 33. Ручка бензонасос. 34. Ручка выпуска закрызков. 35. Ручка выпуска шасси. 36. Ручка регулици кресла тхота. 37. Ручка аварийного выпуска шасси; под пед ручка регулици сърганди охлажовения крызьевых бензобаков. 38. Ручка регулици актомих мастолих мастолической системых. 42. Ручка правлены 45. Кресло тхота 44. Насов впрыкох топлица. 45. Регулитор речив безопасности. 46. Указатель уровая топлива в обаках вкрызьках. 47. Переключатель радиоматалов. 48. Ручка бомбосброса. 49. Шлан кислоровного прибора. 50. Ручка регулитора триммеров рулей высоты и направления. 51. Коробка предокращителя экскпориелей. 52. Предохранитель борнового воргужения. 53. Регулитор постава топливовогдушной смеси. 55. Регулитор нага виник. 56. Подосветка кабимы.



